

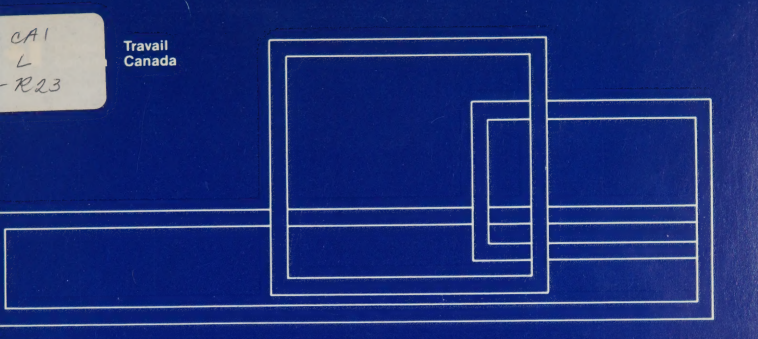




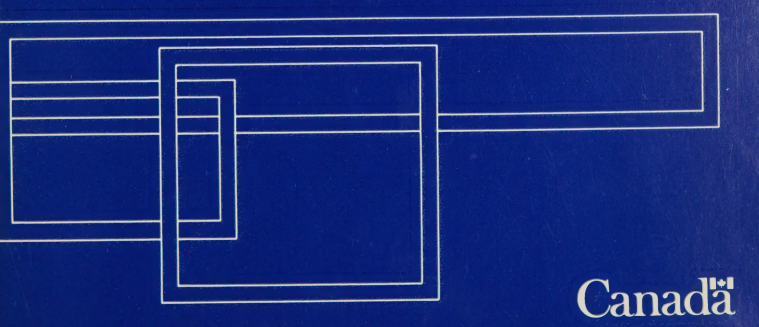
Digitized by the Internet Archive in 2022 with funding from University of Toronto



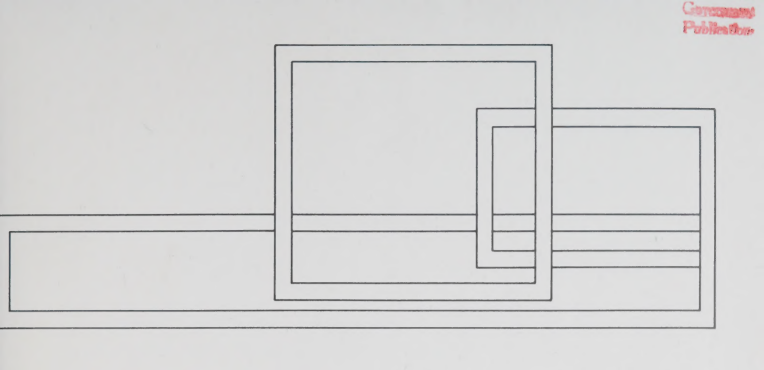




REPORT ON THE ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT APRIL 1, 1987 TO JUNE 30, 1987

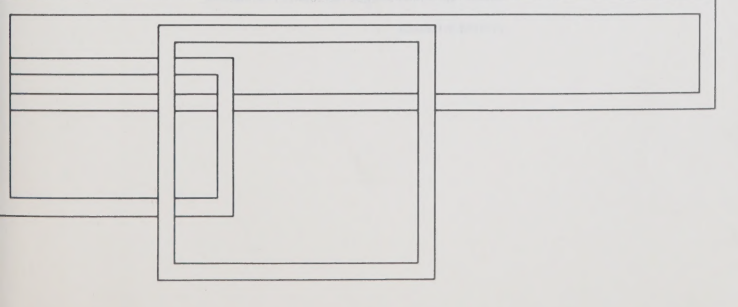






REPORT ON THE ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT APRIL 1, 1987 TO JUNE 30, 1987





Published by authority of the Minister of Labour, Government of Canada

Additional copies may be obtained from:

Publications Distribution Centre Labour Canada Ottawa, Ontario K1A 0J2 (819) 994-0543

Labour Canada Catalogue Number L2140188/87/B

Printed in Canada

Pursuant to Section 30 of the Labour Adjustment Benefits Act, I hereby submit to Parliament a report on the activity of the Labour Adjustment Benefits Program for the period April 1 to June 30, 1987. Pierre H. Cadieux Minister of Labour



TABLE OF CONTENTS

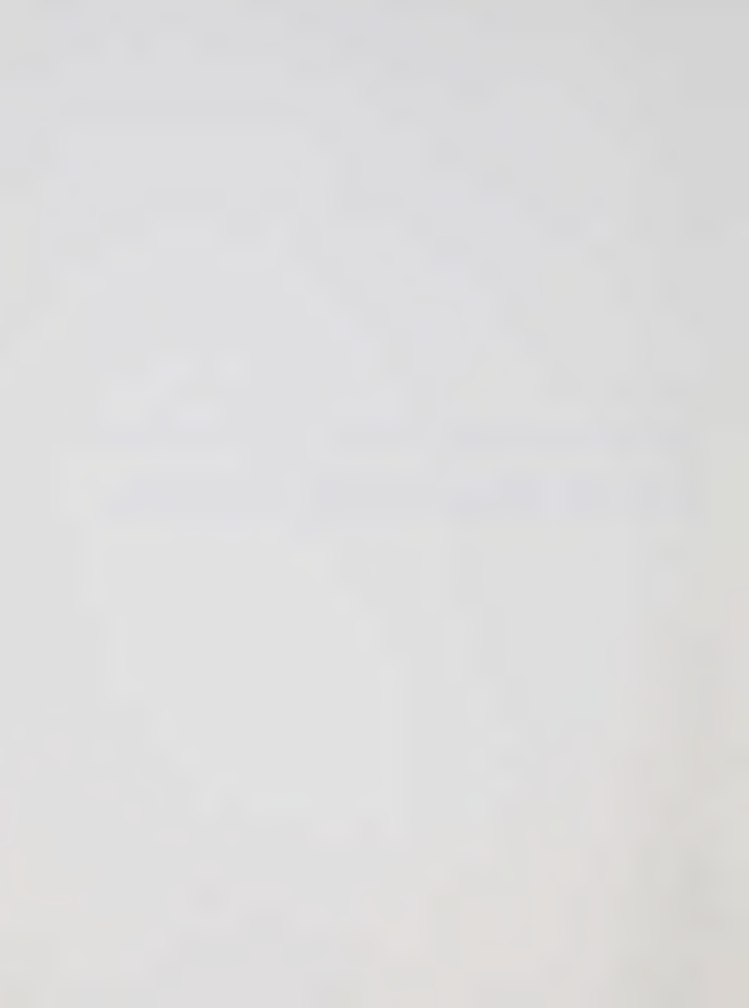
| Foreword | 1 |
|--|----|
| Labour Adjustment Benefits Act | 3 |
| Structure of the Labour Adjustment Benefits Program | 3 |
| Designation of Industries | 3 |
| Administration of the Labour Adjustment Benefits Program | 3 |
| Certification of Laid-Off Employees | 3 |
| Individual Eligibility Criteria | 4 |
| Conclusion | 5 |
| About the Tables | 5 |
| Tables: Quarterly Activity, April 1 to June 30, 1987 | 7 |
| Appendix | 19 |



FOREWORD

The present report covers program activity under the Labour Adjustment Benefits Act from April 1 to June 30, 1987.

For more complete details on the legislation, its development, and its relation to other major federal adjustment initiatives, the reader is referred to the Report on the Administration of the Labour Adjustment Benefits Act to March 31, 1987.



LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT

The Labour Adjustment Benefits Act, an Act to provide for the payment of benefits to laid-off employees, has been in effect since May 1, 1982. The legislation, which is within the responsibility of the Minister of Labour, is designed to offer protection to certain older workers who have been permanently laid off from industries designated by the federal government, who have exhausted unemployment insurance entitlements, and who have no prospect of employment.

Developed in recognition that the 1980s would be a period of industrial adjustment for Canada, the Labour Adjustment Benefits Program is designed to assist workers displaced by economic rationalization and major structural adjustments. Labour adjustment benefits, which take the form of income maintenance, are a last resort income measure available to older workers who, because of age and the possession of industry-specific skills, are incompatible with employment placement programs and, therefore, have unusual difficulty adapting to layoff.

Supplementary to a range of standard and special adjustment measures developed by the federal government, the Labour Adjustment Benefits Program is designed to respond to unusually difficult situations, offering a means of adjustment to individuals with no other available option.

Labour adjustment benefits approximate 60 percent of average weekly insurable earnings, based on the last 20 weeks of employment prior to layoff, and are indexed for inflation. Benefits are payable until the recipient finds employment or reaches 65 years of age.

STRUCTURE OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS PROGRAM

The payment of benefits under the Labour Adjustment Benefits Act is restricted to individuals who have been laid off from an establishment which is part of a designated industry, who have been certified by the Labour Adjustment Review Board, and who have been assessed by the Canada Employment and Immigration Commission as qualifying to receive benefits on the basis of individual eligibility criteria.

DESIGNATION OF INDUSTRIES

An industry may be designated either generally throughout Canada or with respect to any region in Canada. The general designations currently in effect are the clothing and textile, footwear and tanning industries. The regional designations are those which are designated for labour adjustment assistance under the Industry and Labour Adjustment Program (ILAP). These designations are listed in the Appendix.

ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS PROGRAM

The administration of the Labour Adjustment Benefits Act is carried out by the Labour Adjustment Review Board and the Canada Employment and Immigration Commission.

CERTIFICATION OF LAID-OFF EMPLOYEES

A five-member Labour Adjustment Review Board, established under section 5(1) of the Act, certifies individuals as eligible to apply to the Canada Employment and Immigration Commission for benefits. Support for the Board is provided through the Minister of Labour by employees of Labour Canada who form the Labour Adjustment Review Board Secretariat. Pursuant to section 11 of the Labour Adjustment Benefits Act, the Board may grant certification where an employee has been laid off from a Canadian establishment which is part of a designated industry, where the layoffs in that establishment in any 12-month period including the employee's date of layoff comprised 10 percent or 50 employees, whichever is fewer, and where the layoff was the result of the economic adjustment which caused the industry to be designated.

During the period covered in this report, the Labour Adjustment Review Board considered 212 applications for certification. A total of 57 were approved, and the Board was obliged to deny 155. The applications were denied because the layoff had not occurred within a designated industry, the layoff had taken place outside the effective dates of designation for the industry, the number of employees laid off did not represent a reduction of at least 10 percent or 50 employees from the establishment's work force, or the employees concerned had not been laid off or had been laid off and recalled.

Between April 1 and June 30, 1987, certification was granted to 228 laid-off employees of whom, on the date of layoff, 38 were aged 54 and over and 30 were aged 47 to 53. The Labour Adjustment Review Board has established 47 as the lowest age likely to be eligible under the program, since a person laid off at that age must have 33 years of service to be eligible to receive benefits (47 plus 33 equals 80) and would have to have continuous service since age 14. A total of 211 individuals were certified following layoff from establishments within general designations, with 30 aged 54 and over and 21 aged 47 to 53. Certification was also granted to 17 employees who were subject to layoffs at establishments within regionally designated industries, with 8 of these individuals aged 54 and over and 9 aged 47 to 53.

INDIVIDUAL ELIGIBILITY CRITERIA

The assessment of individual eligibility and the administration of the payment of benefits under the Act are carried out by the Canada Employment and Immigration Commission through the local Canada Employment Centres.

To qualify for benefits, an individual must meet the following eligibility criteria:

- be at least 54 years of age on the effective date of layoff (but not more than 65 years of age);
- (2) be a Canadian citizen or a permanent resident in Canada;
- (3) have been employed in a generally designated industry or industries for at least 10 of the 15 years preceding layoff and have been paid for at least 1 000 hours of employment in each of those years;
- (4) have claimed and exhausted all unemployment insurance benefits; and
- (5) have no present prospects of employment, or have accepted employment with earnings less than average weekly insurable earnings prior to layoff.

In cases of financial hardship, benefits may be payable to individuals whose age plus years of service in a generally designated industry or industries equals 80 or more and who have been paid for at least 1 000 hours of employment in each of those years.

In addition to assessing initial eligibility for the program, the Canada Employment Centre reviews the recipient's circumstances at least every six months to determine whether the individual has a prospect of employment. This semi-annual review of the claimant's employment opportunities ensures that benefits under the program are maintained as a last resort income maintenance measure.

Benefits payable to qualified individuals commence at the time unemployment insurance entitlement expires, or retroactively from the time the employee applies for certification, whichever is later. Statistics on claims and expenditures are based on information supplied to the Board by Employment and Immigration Canada.

During the quarter covered in this report, expenditures under the program totalled \$24 325 148, the bulk of which (\$15 567 525) was paid to individuals laid off from the textile and clothing industries. Payments totalling \$2,437,782 were made to employees laid off in the footwear and tanning industries. The amount paid to workers laid off in regionally designated industries was \$6 319 841. As of June 30, 1987, there were 928 claimants from the footwear and tanning industries, 5 937 from the textile and clothing industries, and 2 146 from regionally designated industries. Comparisons with the same period in the previous year can easily be derived from the revised tables included in this report.

Full details on claims and expenditures are provided in Tables II through VII. It should be noted that "claims filed" and "claims allowed" are not equal. This is because a portion of the claims allowed are among those filed in the previous quarter. Delays are caused by the fact that claimants often file before their unemployment insurance benefits are exhausted, and by the time required to verify the claimant's age and years of service.

CONCLUSION

The adjustment challenges facing Canadian industry necessitate the relocation of economic resources from traditional manufacturing activities to sectors with more potential for growth. Industrial modernization and rationalization measures designed to maintain industrial competitiveness involve fewer jobs or a change in skill mix with a resultant impact on workers in the affected sectors. The aim of the Labour Adjustment Benefits Act is to ease the adjustment burden for older workers who have specific skills coupled with educational

backgrounds which make them less adaptable than other workers to retraining programs. Employment opportunities for these individuals are therefore limited, particularly in towns characterized by a single industry base.

Activity levels under the legislation indicate that the program continues to play an important role in the range of adjustment assistance measures undertaken by the federal government.

ABOUT THE TABLES

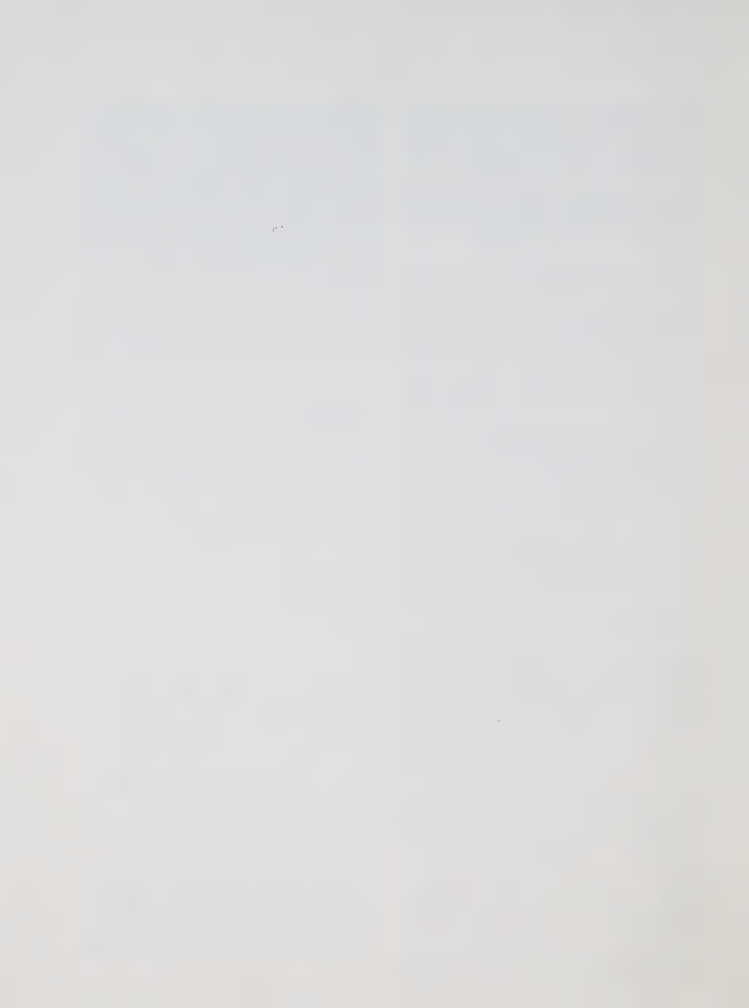
Tables II, IV and VI enable the reader to compare first quarter activity in 1987-88 with first quarter activity in 1986-87. Tables III, V, and VII show comparisons of the cumulative effect of the program from inception (May 1, 1982) to the end of the quarter being displayed. Table I serves both comparative and cumulative functions.

The tables are laid out on facing pages. To take advantage of the information provided, it is necessary to read both the "A" and "B" parts of each table. In all cases, the "A" tables refer to the current fiscal year while the "B" tables refer to the same period in the previous fiscal year. "A" and "B" together make up one table.

For example, the reader can see fromTable II(A) that first quarter expenditures in 1987-88 were \$24325148, compared with \$21054494 in the same period last year as shown in TableII(B). As the reader will quickly see, this represents a growth of about \$3 million in quarterly expenditures.

Similarly, a reading of Table III(B) reveals that cumulative expenditures under the program from inception to June 30, 1986, were \$155 957 981, while Table III(A) indicates that those from inception to June 30, 1987, were \$251 312 307, from which it can quickly be calculated that expenditures during the year from July 1, 1986, to June 30, 1987, were about \$95 million. In this respect, every quarterly report becomes, in effect, an annual report, in that a year's activity can be derived from it. Moreover, comparisons between quarterly reports will render an accurate depiction of trends.

The tables display the activities carried out by the Labour Adjustment Review Board side by side with those carried out by the Canada Employment and Immigration Commission. The reason for this is that, while data reported by CEIC tends to reflect final outputs of the program, much of that reported by LARB will have its effect in the future, and it is thought that any projection of future trends on the part of the reader will be better informed by immediate access to both types of data.



TABLES

Quarterly Activity

April 1 to June 30, 1987

TABLE I(A) APPLICATIONS FOR CERTIFICATION

APRIL 1 TO JUNE 30, 1987 AND CUMULATIVE MAY 1, 1982, TO JUNE 30, 1987

| | General Designations This Quarter Cumulative | | | gional gnations | Total | | |
|-----------------------|--|-----------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|--|
| | | | This Quarter | Cumulative | This Quarter | Cumulative | |
| Applications Approved | 48 | 2 884 | 9 | 460 | 57 | 3 344 | |
| Applications Denied | 73 | 962 | 82 | 397 | 155 | 1 359 | |
| TOTAL | 121 | 121 3 846 | | 857 | 212 | 4 703 | |

TABLE I(B) APPLICATIONS FOR CERTIFICATION

APRIL 1 TO JUNE 30, 1986 AND CUMULATIVE MAY 1, 1982, TO JUNE 30, 1986

| | | eneral gnations | | gional gnations | Total | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|--|
| | This Quarter | Cumulative | This Quarter | Cumulative | This Quarter | Cumulative | |
| Applications Approved | 236 | 2 499 | 69 | 374 | 305 | 2 873 | |
| Applications Denied | 113 | 712 | 28 | 276 | 141 | 988 | |
| TOTAL | 349 | 3 211 | 97 | 650 | 446 | 3 861 | |

TABLE II(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FIRST-QUARTER ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

QUARTERLY ACTIVITY APRIL 1 TO JUNE 30, 1987

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|--------------------------|----------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims* in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 211 | 30 | 21 | 1 533 | 1 338 | 6 865 | 18 005 307 | |
| Regional Designations | 17 | 8 | 9 | 558 | 526 | 2 146 | 6 319 841 | |
| TOTAL | 228 38 30 | | 30 | 2 091 | 1 864 | 9 011 | 24 325 148 | |

TABLE III(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|---|-------------|---|-----------------|-------------------|-------|-------------|--|
| | Certified Laid-off Employees Employees Aged Certified 54-65 | | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Expenditures (\$) | | | |
| General Designations | 65 666 | 9 086 | 4 588 | 20 057 | 12 260 | 6 865 | 203 857 966 | |
| Regional Designations | 29 208 | 3 625 | 1 058 | 8 982 | 5 541 | 2 146 | 47 454 341 | |
| TOTAL | 94 874 | 12 711 | 5 646 | 29 039 | 17 801 | 9 011 | 251 312 307 | |

^{*}In all tables "Claims in Payment" refers to the end of the period displayed. Claims paid under the LAB Program include many that originated under the former Adjustment Assistance Programs.

TABLE II(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FIRST-QUARTER ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

QUARTERLY ACTIVITY APRIL 1 TO JUNE 30, 1986

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 4 463 | 530 | 382 | 2 174 | 1 566 | 5 817 | 17 186 616 | |
| Regional Designations | 3 557 | 427 | 260 | 938 | 438 | 1 335 | 3 867 878 | |
| TOTAL | 8 020 | 957 | 642 | 3 112 | 2 004 | 7 152 | 21 054 494 | |

TABLE III(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 61 091 | 8 433 | 4 329 | 14 184 | 7 747 | 5 817 | 132 217 233 | |
| Regional Designations | 28 246 | 3 244 | 991 | 5 659 | 3 094 | 1 335 | 23 740 748 | |
| TOTAL | 89 337 | 11 677 | 5 320 | 19 843 | 10 841 | 7 152 | 155 957 981 | |

TABLE IV(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FIRST-QUARTER ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1987-88: APRIL 1 TO JUNE 30, 1987

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEI | | |
|----------------------|------------------------------------|---|---|------------------|---------|--------------------------|--------------------|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims* Filed | Claims* | Claims* in Payment | Expenditures* (\$) |
| Textiles Clothing | 4 201 | 3 25 | 1 } | 1 325 | 1 155 | 5 937 | 15 567 525 |
| Footwear Tanning | 4 2 | 2 | 1 } | 208 | 183 | 928 | 2 437 782 |
| TOTAL | 211 30 | | 21 | 1 533 | 1 338 | 6 865 | 18 005 307 |

TABLE V(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC ACTIVITY | | | |
|----------|------------------------------------|---|---|------------------|---------------|--------------------------|--------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims* Filed | Claims* | Claims* in Payment | Expenditures* (\$) | |
| Textiles | 23 534 | 3 449 | 1 361 | 47.544 | | | 100 110 500 | |
| Clothing | 32 724 | 4 385 | 2 623 | 17 541 | 10 548 | 5 937 | 183 418 522 | |
| Footwear | 8 642 | 1 087 | 567 | 2 516 | 1 712 | 928 | 20 439 444 | |
| Tanning | 766 | 165 | 37 | 2 310 | 1 / 12 | 920 | 20 439 444 | |
| TOTAL | 65 666 | 9 086 | 4 588 | 20 057 | 12 260 | 6 865 | 203 857 966 | |

^{*}For generally designated industries, Employment and Immigration Canada provides these figures by combined sector only.

TABLE IV(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FIRST-QUARTER ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1986-87: APRIL 1 TO JUNE 30, 1986

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|----------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | |
| Textiles | 1 043 | 90 | 18 | 1 881 | 1 401 | 404 5 044 | 15 272 000 | |
| Clothing | 2 392 | 309 | 181 | 1 881 | 1 401 | 5 211 | 15 373 688 | |
| Footwear | 1 027 | 130 | 183 | 293 | 165 | 606 | 1 812 928 | |
| Tanning | 1 | 1 | 0 } | 293 | 103 | 000 | 1 012 920 | |
| TOTAL | 4 463 | 530 | 382 | 2 174 | 1 566 | 5 817 | 17 186 616 | |

TABLE V(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC ACTIVITY | | | | |
|----------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|--|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | | |
| Textiles Clothing | 21 831 30 524 | 3 254 4 088 | 1 283 | 12 613 | 6 713 | 5 211 | 120 487 591 | | |
| Footwear Tanning | 8 085 | 1 001 | 532 | 1 571 | 1 034 | 606 | 11 729 642 | | |
| TOTAL | 61 091 | 8 433 | 4 329 | 14 184 | 7 747 | 5 817 | 132 217 233 | | |

TABLE VI(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FIRST-QUARTER ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1987-88: APRIL 1 TO JUNE 30, 1987

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC ACTIVITY | | | | |
|------|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--|--|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims In Payment | Expenditures (\$) | | |
| 1 | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 251 501 | | |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 457 | | |
| 3 | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 48 521 | | |
| 4 | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 53 471 | | |
| £, | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 11 | 4 | 7 | 4 | 8 | 149 | 510 250 | | |
| to | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 190 022 | | |
| 1 | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 0 | () | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| J | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 1 | 1 | 0 | 402 | 396 | 932 | 3 112 361 | | |
| 9 | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 34 | 65 611 | | |
| 10 | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 66 | 175 614 | | |
| 1 | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 | 1 | 0 | 14 | 1 | 161 | 268 755 | | |
| 1.7 | Port-Cartier/Sept-fles Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 | 2 | 1 | 23 | 20 | 277 | 848 358 | | |
| · 3 | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 | 0 | 1 | 57 | 51 | 89 | 239 331 | | |
| 14 | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 13 | 10 | 45 | 91 382 | | |
| 15 | Chathain, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories. Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 19 406 | | |
| l to | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 63: | | |
| 1. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 23 | 20 458 | | |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | U | 0 | 34 | 34 | 17 | 232 972 | | |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 860 | | |
| ¿() | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 44 | 127 180 | | |
| ; | Port Alberni British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 14 29 | | |
| ()= | Salmon Arm. British Columbia Logging, Wood Products Mills | U | 0 | 0 | 1 | 0 | 13 | 38 393 | | |
| TOT | AL | 17 | 8 | 9 | 558 | 526 | 2 146 | 6 319 841 | | |

TABLE VI(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FIRST-QUARTER ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1986-87: APRIL 1 TO JUNE 30, 1986

| | | LARB ACTIVITY | | | CEIC ACTIVITY | | | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 8 | 2 | 2 | 11 | 29 | 87 | 255 878 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 750 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 53 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | C |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 36 | 100 765 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 539 | 198 | 205 | 260 | 58 | 58 | C |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 83 | 185 280 |
| 7. | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 98 | 90 | 9 | 238 | 114 | 471 | 1 613 827 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 57 | 12 | 4 | 32 | 13 | 20 | 40 414 |
| 0 | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 75 | 233 969 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallee, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 36 | 18 | 3 | 164 | 57 | 33 | 157 92 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 150 | 29 | 4 | 78 | 55 | 187 | 600 189 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 0 | 0 | 0 | 22 | 7 | 114 | 301 74 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manutacturing | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 45 | 62 833 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parls and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 19 21 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 356 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 20 | 20 49 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 | 0 | 1 | 82 | 68 | 83 | 249 70 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 429 | 7 | 8 | 0 | U | O | |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 444 | 51 | 22 | 0 | () | 0 | (|
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 13 | 26 53 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 446 | 15 | 2 | 0 | O | 0 | (|
| TOT | | 3 557 | 427 | 260 | 938 | 438 | 1 335 | 3 867 878 |

TABLE VII(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | | LARB ACTIVITY | | | CEIC ACTIVITY | | | |
|------|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims In Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 327 | 103 | 50 | 130 | 102 | 97 | 1 307 826 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 13 | 4 | 1 | 20 365 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland fron Mining | 1 579 | 42 | 13 | 11 | 11 | 16 | 195 971 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 150 | 75 | 2 | 73 | 62 | 22 | 1 096 722 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 /16 | 227 | 228 | 515 | 199 | 149 | 2 092 510 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 428 | 140 | 6 | 192 | 149 | 79 | 2 519 671 |
| 7 | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 257 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | C |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 3 197 | 1 111 | 131 | 3 462 | 2 502 | 932 | 17 450 498 |
| 9. | Gagnon Fermont, Quebec Iron Mining | 643 | 153 | 8 | 106 | 40 | 34 | 315 97 |
| 0 | Montmagny L'Islet, Quebec Truck Body. Trailer and Major Appliances Manufacturing | 660 | 140 | 35 | 208 | 129 | 66 | 3 346 46 |
| i 1. | Murdochville/Grande-Vallee, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 316 | 238 | 105 | 381 | 96 | 161 | 1 183 64 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 944 | 536 | 111 | 1 445 | 762 | 277 | 6 328 138 |
| 3. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 823 | 221 | 89 | 896 | 455 | 89 | 4 804 68 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 1 432 | 125 | 43 | 276 | 154 | 45 | 661 38 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 778 | 57 | 32 | 58 | 14 | 6 | 306 33 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 192 | 17 | 10 | 2 | 2 | 2 | 48 98 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 2 386 | 30 | 5 | 61 | 38 | 23 | 250 65 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 3 579 | 243 | 111 | 990 | 726 | 77 | 4 366 03 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 517 | 10 | 8 | 4 | 0 | 1 | 10 85 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 650 | 56 | 24 | 78 | 44 | 44 | 609 23 |
| 21. | Port Alberni British Columbia Logging, Wood Products Mills | 870 | 70 | 40 | 69 | 43 | 12 | 403 72 |
| 22. | Salmon Arm, Botish Columbia Logging, Wood Products Mills | 468 | 23 | 3 | 12 | 9 | 13 | 134 66 |
| TOT | AL | 29 208 | 3 625 | 1 058 | 8 982 | 5 541 | 2 146 | 47 454 34 |

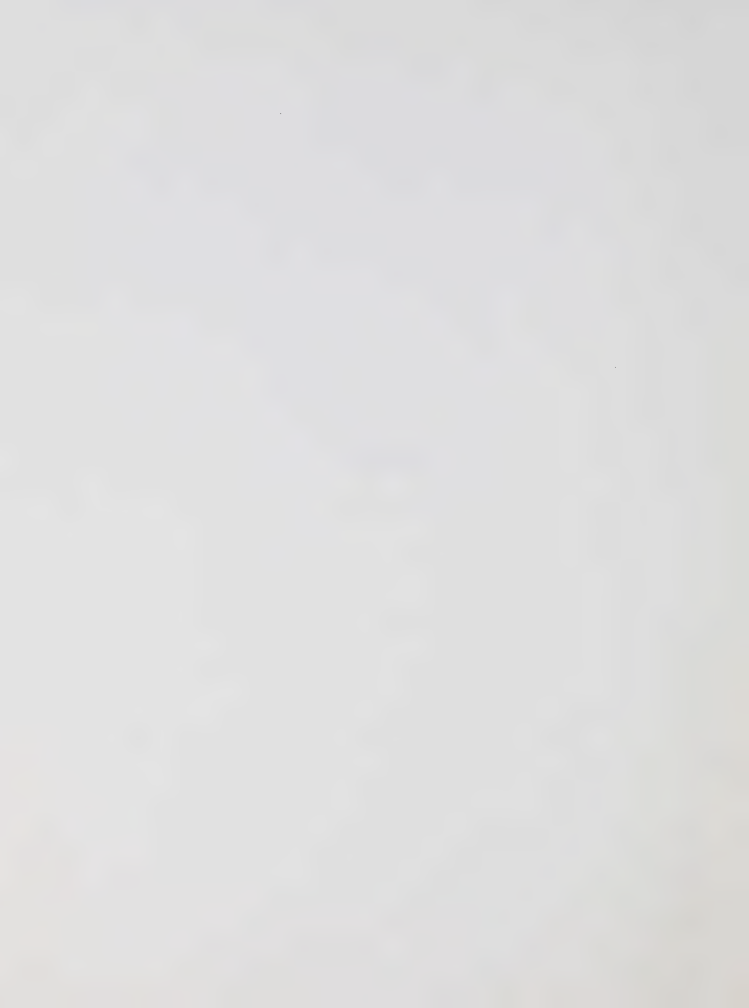
TABLE VII(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | | LARB ACTIVITY | | | CEIC ACTIVITY | | | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 325 | 102 | 49 | . 118 | 90 | 87 | 312 222 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 750 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 1 579 | 42 | 13 | 8 | 8 | 1 | 3 53 <u>9</u> |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 150 | 75 | 2 | 70 | 59 | 36 | 845 607 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotta Coal Mines, Fish Products | 1 539 | 198 | 205 | 260 | 58 | 58 | (|
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 428 | 140 | 6 | 183 | 140 | 83 | 1 704 157 |
| 7, | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 257 | 6 | 4 | 0 | 0 | O | O |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 2 972 | 968 | 114 | 1 495 | 838 | 471 | 6 604 328 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec fron Mining | 634 | 145 | 7 | 89 | 23 | 20 | 59 134 |
| 10 | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 659 | 140 | 34 | 206 | 129 | 75 | 2 545 883 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 1/5 | 135 | 95 | 234 | 57 | 33 | 157 92. |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Minnig | 3 855 | 455 | 102 | 1 081 | 605 | 187 | 3 188 800 |
| 13. | Tracy/Soret, Quebec Shipbuilding | 1 822 | 221 | 88 | 614 | 248 | 114 | 3 770 176 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 1 432 | 125 | 43 | 250 | 137 | 45 | 366 385 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 778 | 57 | 32 | 58 | 14 | 6 | 236 136 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 191 | 17 | 9 | 2 | 2 | 2 | 32 39 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 2 386 | 30 | 5 | 57 | 33 | .20 | 165-57 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 3 579 | 243 | 111 | 870 | 616 | 83 | 3 425 60 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 429 | 7 | 8 | 0 | 0 | U | |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 444 | 51 | 22 | 0 | 0 | () | |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 870 | 70 | 40 | 64 | 37 | 13 | 318 138 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 446 | 15 | 2 | 0 | 0 | U | ı |
| TOT | AI | 28 246 | 3 244 | 991 | 5 659 | 3 094 | 1 335 | 23 740 748 |







DESIGNATED INDUSTRIES UNDER THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT

- 1. General Designations: The Canada-wide designations covered manufacturers of **textiles**, **clothing** and **footwear**, and the **tanning** industry. Layoffs taking place in these industries between May 1, 1978, and August 17, 1986, can be considered for certification.
- 2. Regional Designations: The industries listed below were designated in the identified regions only. Layoffs taking place in these industries in the identified regions during the indicated period can be considered for certification.

| | Region | Industry | Applies Only to Layoffs Taking Place |
|----|---------------------------------------|---|---|
| 1. | Buchans, Newfoundland | Metal Mines | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 2. | Corner Brook, Newfoundland | Logging, Pulp and Paper | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland | Iron Ore Mines, Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1982, to August 12, 1986 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland | Water Transport, Services Incidental to Water Transport. | April 15, 1982, to February 16, 1984 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia | Coal Mines, Fish Products, Industrial Chemicals. | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia | Iron and Steel Mills Metal Rolling, Coating and Extruding | May 1, 1978, to February 16, 1984 |
| | North Sydney, Nova Scotia | Water Transport, Services Incidental to Water Transport | April 15, 1982, to February 16, 1984 |
| 7. | McAdam, New Brunswick | Logging, Veneer and Plywood Mills | November 1, 1980, to February 16, 1984 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec | Asbestos Mines | August 1, 1980, to August 12, 1986 |
| | Asbestos Hill, Quebec | Asbestos Mines | January 1, 1983, to May 28, 1987 |

| | | | Applies Only to |
|-----|--|---|--|
| | Region | Industry | Layoffs Taking Place |
| 9. | Gagnon Fermont, Quebec | Iron Mines, Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1982, to August 12, 1986 |
| 10. | Montmagny/L'Islet, Quebec | Truck Body and Trailer Manufacturing, Major Appliances Manufacturing | September 1, 1979, to February 16, 1984 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec | Metal Mines, Sawmill, Planning Mill and Shingle Mill Products, Pulp and Paper | January 1, 1980, to February 12, 1987 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec | Logging, Iron Mining (Iron Ore Mining and Iron Pellet Production), Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1979, to February 16, 1984 |
| | Port-Cartier Sept-Îles Schefferville, Quebec | Iron Ore Mines, Railway Transport (Iron- Ore Related Freight) | March 16, 1983, to August 12, 1986 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec | Shipbuilding | January 1, 1980, to February 16, 1984 |
| 14. | Brantford, Ontario | Iron Foundries, Agricultural Implement Manufacturing. | January 1, 1979, to February 16, 1984 |
| 15. | Chatham, Ontario | Auto-Related Rubber Products Manufacturing, Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Part and Accessories Manufacturing, Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing | May 1, 1978, to February 16, 1984 |

Applies Only to

| | Region | Industry | Layoffs Taking Place |
|-----|---------------------------------|--|--|
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario | Auto-Related Rubber Products Manufacturing, Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Part and Accessories Manufacturing, Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing | May 1, 1978, to February 16, 1984 |
| 17. | Sudbury, Ontario | Miscellaneous Metal Mines, Smelting and Refining | December 27, 1979, to March 31, 1984 |
| 18. | Windsor, Ontario | Auto-Related Rubber Products Manufacturing, Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Parts and Accessories Manufacturing, Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing | May 1, 1978, to February 16, 1984 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia | Logging, Metal Mines, Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products | January 1, 1981, to February 12, 1987 |
| 20. | Nelson, British Columbia | Logging, Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries | January 1, 1982, to February 12, 1987 |

| | Region | Industry | Applies Only to Layoffs Taking Place |
|-----|-----------------------------------|---|--|
| 21. | Port Alberni, British Columbia | Logging, Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries, Pulp and Paper | December 27, 1979, to March 31, 1984 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia | Logging, Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries | January 1, 1982, to February 12, 1987 |

| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | Exploitation forestière, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux, fabrication de placage et de contre-plaqué | myA nomlseS (Solombinesting-eidmoloS) | .22. |
|---|--|--|------|
| Du 27 décembre 1979 au 31 mars 1984 | Exploitation forestière, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux, fabrication de placage et de contre-plaqué, pâtes et papiers | Port Alberni (Solombie-Britannique) | .12 |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | Exploitation forestière, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux, fabrication de placage et de contre-plaqué | noels/Netannique) | .02 |
| 1861 1981 Su 12 février 1987 | Exploitation forestière, mines de métaux, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux | Logan Lake (Colombie-Britannique) | .61 |
| Période d'admissibilité des licenciements | Secteur d'activité | Region | |

| | | d'articles en verre pour automobile, | |
|-----|--|---|---|
| | | fabrication de verre et | |
| | | d'accessoires d'automobile | |
| | | fabrication de pièces et | |
| | | automobiles, | |
| | | fabrication de véhicules | |
| | | en tissu pour automobile, | |
| | | fabrication d'accessoires | |
| | | automobile, | |
| .01 | (0,1,0,1,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,0,1,0,0,0,1,0 | eu csontcyonc bonk | au 16 février 1984 |
| .81 | Windsor (Ontario) | Fabrication de produits | 8761 ism ¹⁹ 1 uQ |
| | (| fonte et raffinage | au 31 mars 1984 |
| .71 | Sudbury (Ontario) | Mines de métaux, | Du 27 décembre 1979 |
| | | de camions et de remorque | S |
| | | fabrication de carrosseries | |
| | | , altomotus | |
| | | d'articles en verre pour | |
| | | fabrication de verre et | |
| | | d'accessoires d'automobile | |
| | | fabrication de pièces et | |
| | | automobiles, | |
| | | en tissu pour automobile, fabrication de véhicules | |
| | | fabrication d'accessoires | |
| | | automobile, | |
| | (onstrio) | en caoutchouc pour | au 16 février 1984 |
| .91 | Kitchener – Waterloo | Fabrication de produits | 87et ism 19 t ud |
| | | ge remordues | |
| | | ties de camions et | |
| | | fabrication de carrosse- | |
| | | automobile, | |
| | | d'articles en verre pour | |
| | | fabrication de verre et | |
| | | d'automobile, | |
| | | et d'accessoires | |
| | | fabrication de pièces | |
| | | automobiles, | |
| | | fabrication de véhicules | |
| | | en tissu pour automobile, | |
| | | fabrication d'accessoires | |
| | | automobile, | +001 101401 01 co |
| | (oursus) iuriurus | Fabrication de produits en caoutchouc pour | Du 1 ^{er} mai 1978 au 16 février 1984 |
| .61 | Chatham (Ontario) | | |
| .81 | Region (Ontario) | d'activité | des licenciements |

de remorques

| Du 1 ^{er} janvier 1979 au 16 février 1984 | Fonderies, fabrication d'instru- ments aratoires | Brantford (Ontario) | .pl |
|---|---|------------------------------|-----|
| | | | • |
| Du 1 ^{er} janvier 1980 au 16 février 1984 | Construction navale | Tracy — Sorel (Québec) | 13. |
| | de ter) | | |
| | (transport du minerai | | |
| 3881 1û0s S1 us | transport ferroviaire | - Schefferville (Québec) | |
| Du 16 mars 1983 | Mines de fer, | Port-Cartier — Sept-Îles | |
| | de fer) | | |
| | (transport du minerai | | |
| | transport ferroviaire | | |
| | de fer), | | |
| | et bouletage du minerai | | |
| +001 101401 01 PP | mines de fer (extraction | | |
| au 16 février 1984 | pâtes et papiers, | - Schefferville (Québec) | , , |
| Du 1 ^{er} janvier 1979 | Exploitation forestière, | Port-Cartier — Sept-Îles | CL |
| | pâtes et papiers | | |
| | de bardeaux, | | |
| | rabotage et fabrication | | |
| au 12 février 1987 | scieries, ateliers de | (Québec) | |
| Du 1 ^{er} janvier 1980 | Mines de métaux, | Mürdochville — Grande Vallée | 11 |
| | appareils ménagers | | |
| | fabrication de gros | | |
| | et de remorques, | | |
| au 16 février 1984 | carrosseries de camions | (Québec) | |
| Du 1 ^{er} septembre 1979 | Fabrication de | Montmagny — L'Islet | .01 |
| | de fer) | | |
| | (transport du minerai | | |
| 3881 100s St us | transport ferroviaire | | |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 | Mines de fer, | Gagnon — Fermont (Québec) | .6 |
| 7891 ism 82 us | | | |
| Du 1 ^{er} janvier 1983 | Mines d'amiante | Asbestos Hill (Québec) | |
| 8861 Juôs St us | | (Québec) | |
| Du 1 ^{er} août 1980 | Mines d'amiante | Asbestos — Thetford-Mines | .8 |
| des licenciements | d'activité | Région | |
| Période d'admissibilité | Secteur | | |
| , | | | |

Les secteurs d'activité désignés en vertu de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs

- Les désignations générales : les désignations valables pour tout le Canada visaient la fabrication de **textiles**, de **vêtements**, de **chaussures** et l'industrie du **tannage**. Les licenciements survenus dans ces secteurs entre le 1^{et} mai 1978 et le 17 août 1986 peuvent faire l'objet d'une certification.
- Les désignations régionales : les secteurs d'activité mentionnés ci-dessous n'étaient désignés que dans des régions déterminées. Les licenciements survenus dans ces secteurs et dans les régions mentionnées peuvent faire l'objet d'une certification s'ils ont eu lieu au cours de la période indiquée.

| | | de contre-plaqué | |
|----|--------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| ٠. | (NOTACHINIA DROVING) HIROMONI) | fabrication de placage et | 481 19invier 1984 |
| _ | McAdam (Nouveau-Brunswick) | Exploitation forestière, | Du 1 ^{er} novembre 1980 |
| | | transport maritime | |
| | | services auxiliaires du | au 16 février 1984 |
| | North Sydney (Nouvelle-Ecosse) | Transport maritime, | S8et linva et ud |
| | | _ | 0007 1. |
| | | extrusion des métaux | |
| | | laminage, moulage et | au 16 février 1984 |
| .9 | Sydney (Youvelle-Ecosse) | Sidérurgie, | Du 1 ^{er} mai 1978 |
| | , , , , , , , | . ,1.0 | 0207 797 |
| | | slaintsubni | |
| | | produits chimiques | |
| | | 'uossiod | |
| | | ub noitemnotenert | au 12 février 1987 |
| .6 | Glace Bay (Nouvelle-Écosse) | Mines de charbon, | Du 1 ^{er} janvier 1982 |
| | 7 | | |
| | | transport maritime | |
| | | services auxiliaires du | au 16 fèvrier 1984 |
| 4. | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) | Transport maritime, | S861 linve 31 ud |
| | | | |
| | | de fer) | |
| | | (transport du minerai | |
| | (Terre-Neuve) | transport ferroviaire | 8861 fuôs St us |
| 3. | Labrador City — Wabush | Mines de fer, | Du 1 ^{er} janvier 1982 |
| | | | |
| | | pâtes et papiers | au 12 février 1987 |
| S. | Corner Brook (Terre-Neuve) | Exploitation forestière, | Du 1 ^{er} janvier 1982 |
| C | (OVIDOLOTIVE) YOUNG | evióitaevel noitetiolava | C801 Joingsi 191 |
| | | | au 12 février 1987 |
| 1 | Buchans (Terre-Neuve) | Mines de métaux | Du 1 ^{er} janvier 1982 |
| | Région | d'activité | des licenciements |
| | aoipòg. | Secteur | Periode d'admissibilité |
| | | 11101202 | Atilidiasimbeth oboisod |
| | | | |
| | | | |

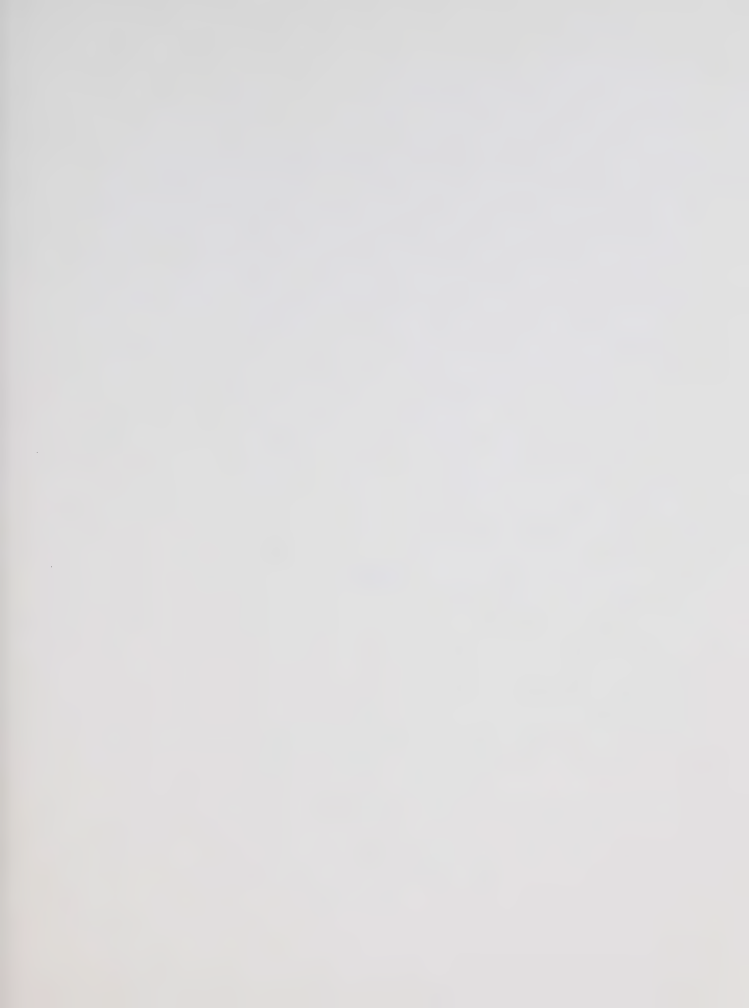






TABLEAU VII(B)

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'AÇTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 JUIN 1986

| | 28 246 | 3 244 | 166 | 699 9 | 3 094 | 1 332 | 23 740 748 |
|--|--|---|---|--------------------------|---------------------------|--|--------------------------|
| Arm (Colombie Britamique) xploitation forestiere, produits ligneux | 966 | 91 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Port Alberni (Colombie Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 0/8 | 07 | 040 | \$9 | 37 | ει | 318 138 |
| Velson (Colombie Britannique) - xploitation forestiere produits ligneux | 444 | 19 | 22 | 0 | 0 | () | 0 |
| samion et de remorques sapiolos focestière, mines de metaux, produits ignieux | 429 | ۷ | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| abrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | 610.0 | 067 | | 0.10 | 0.10 | 0.0 | 3 452 603 |
| sastavib saupillidam sam l (ottistro) rosbiriv | 629 8 | 243 | 111 | 078 | 919 | 83 | 129 991 |
| abrication de véhicules automobiles, de pieces et samon et de remorques amion et de remorques automobiles, de carrossenes de adumble (de carrossenes de alla proprieta de carrossenes de carross | S 386 | 30 | S | ۷۶ | 33 | 50 | |
| - abrication de véhicules automobiles, de pièces et l'accessoires d'automobile, de carrosseries de simion et de remorques filochener - Waterloo (Ontario) | 1611 | ۷۱ | 6 | 5 | 3 | 7 | 35 368 |
| -onderies, fabrication d'instruments aratoires วักอโกลเก (Ontario) | 877 1 | 49 | 35 | 88 | ÞI | 9 | 236 130 |
| (onstrio) brothers | 1 432 | 125 | 64 | 520 | 137 | 90 | 386 385 |
| racy - Sorel (Québec) | 1 855 | 221 | 88 | Þ19 | 248 | ÞII | 3 770 176 |
| Mines de métaux, produits ligneux Port-Cartier - Sept-lies - Schefferville (Quebec) Mines de fer | 3 825 | 994 | 102 | 180 1 | 909 | 181 | 008 881 € |
| emorque, et de gros appareils Aurdochville - Grande Vallee (Québec) | 9/11 | 381 | 96 | 534 | 49 | 33 | 726 781 |
| Nontmagny - L'Islet (Quebec) esprion de carrossenes de camion et de | 699 | 011 | 34 | 506 | 159 | 97 | 2 545 883 |
| Sagnon - Fermont (Quebec) In es de ler | ÞE9 | 901 | L | 68 | 23 | 50 | ₽81.69 |
| Asbestos - Thetford-Mines (Quebec) | S 972 | 896 | ÞII | 961 | 888 | 120 | 6 604 328 |
| ableau AcAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestiere, fabrication de placage et de sortre plaque | 267 | 9 | Þ | 0 | 0 | () | () |
| Sydney (Nouvelle-Ecosse) Sydney (Nouvelle-Ecosse) | 428 | 061 | 9 | 681 | 0 > 1 | 68 | 1 704 157 |
| Slace Bay (Nouvelle-Ecosse) Mines de charbon, transformation du poisson | 68G I | 861 | 505 | 590 | 89 | RG | 0 |
| hit-aux Basques (Тепе-Neuve) אוני-מוא שא parteau | 190 | 97 | 5 | 0/ | 69 | 38 | ∠09 9 ⊅8 |
| .avisador City - Wabdah (Terre-Neuve) Anies de fer | 649 1 | 45 | 13 | 8 | 8 | Ł | 3 539 |
| Anner Brook (Terre Neuve) xpangil zfiuborq = этэгігэлэгі nortstrolqx. | 5962 | 5 | 0 | 0 | 0 | ı | 057 4 |
| วินต์กิลเล (Terre-Meuve) Ames de เกศโลยห | 352 | 105 | 64 | 811 | 06 | 78 | 315 555 |
| | Employes mis a pied ayant obtenu une certification | Employes à ges de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employes 6 47 8 53 ans 8 53 ans posent obtenu une certification | Reclamations esontees | Reclamations acceptees | Reclamations en voie de paiement | Depenses (en dollars) |
| |)A | CTIVITE OA | 1/ | | TIVITOA | E CEIC | |

(A)IIV UA3J8AT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} AVRIL AU 30 JUIN 1987

| 47 454 341 | 2 146 | 11999 | 286 8 | 1 058 | 3 625 | 29 208 | | ATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------|--|---|--|---|-------------|
| 699 ÞE1 | 13 | 6 | SI | 3 | 53 | 89Þ | Salmon Arm (Colombie-Britannque) Exploitation forestrère, produits ligneux | .zz. |
| 403 727 | 12 | 43 | 69 | 040 | 0۷ | 078 | Popularion (Colombie-Britania) (1996) Typlothation forestreet produits ligneux | 112 |
| 062 609 | ÞÞ | サ サ | 84 | 5⊄ | 99 | 099 | Nelson (Colombie-Britannique) Exploitation foreshere produits ligneux | .05 |
| 998 01 | t | 0 | Þ | 8 | 01 | 718 | camion et de remorques Exploitation forestiere, inines de metaux, produits ligneux | ьı |
| 8E0 99E Þ | ۷۷ | 726 | 066 | LLL | 543 | 649 E | Windsor (Ontano) Fabrication de vehicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile de carrossenes de | .81 |
| 250 658 | 53 | 38 | 19 | ç | 30 | 5 386 | Sudbury (Ontano) Mmes metalliques diverses | 71 |
| 986 8Þ | 7 | 7. | 5 | Οt | ۷. | 36t t | d'accessones d'automobile, de carrossenes de camion et de remorques Kitchener - Walterloo (Ontario) Fabrication de vehicules automobiles, de pièces et d'accessones d'automobile, de carrossenes de camion et de remorques | . 91 |
| 306 331 | 9 | Þl | 89 | 35 | ۷9 | 877 1 | Chatham (Ontano) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et | 91 |
| Þ8E 199 | 96 | 194 | 972 | 43 | 159 | 1 435 | Brantlord (Ontario) Fonderies, labrication d'instruments aratoires | 'þ1 |
| ₹89 ₹88 ₹ | 68 | 994 | 968 | 68 | 221 | 1 853 | Tracy - Sorel (Quebec) Construction navale | 131 |
| 8 3 3 5 8 1 3 8 | 213 | 762 | 946 | 111 | 989 | 3 844 | Mines de metaux, produits ligneux Port-Cartier - Sept-lles - Schefferville (Quebec) Mines de fer | .21 |
| 3183 645 | 191 | 96 | 188 | 901 | 238 | 918 1 | remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallee (Quebec) Muses de métaux, produtts ligneux | 111 |
| 3 346 467 | 99 | 159 | 508 | 98 | 061 | 099 | Montmagny Halet (Quebec) Eabrication de carrosseries de camion et de | 0.1 |
| 026 918 | 34 | 90 | 901 | 8 | 123 | 643 | Gagnon - Fermon1 (Quebec) Mines de lei | .6 |
| 967 097 21 | 932 | 2 502 | 3 462 | rer | 1111 | 761 8 | Asbestos - Thettord-Mines (Quebec) | .8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | Þ | 9 | 292 | Mc Adam (Nouveau Briniswick) Exploitation forestiere, fabrication de placage et de contre-plaque | 1 |
| 1296197 | 64 | 6 † 1 | 761 | 9 | 140 | 458 | Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines sideringiques et acienes, transport par bateau | '9 |
| 2 092 510 | 671 | 661 | 919 | 228 | 222 | 917.1 | Glace Bay (Neuvelle-Ecosse) Mines de charbon, transformation du poisson | .8 |
| ا 890 كا22 | 52 | 29 | 23 | 2 | 97 | 150 | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par bateau | 4. |
| 126 961 | 91 | 11 | 11 | 81 | 42 | 629 1 | Labrador Crty - Wabush (Terre-Neuve) Mines de lei | 3. |
| S0 302 | ł | * | 13 | 0 | 5 | 967 | Corner Brook (Terre-Meuve) Exploitation forestiere: produits ligneux | .2 |
| 1 307 826 | ۷6 | 102 | 130 | 09 | 103 | 327 | Buchans (Тете-Neuve) Mines de metaux | 11 |
| Dépenses (en dollars) | Reclamations en voie de paiement | Réclamations socieptes | Réclamations présentees | Employes å 53 ans ayant obtenu une certification | Employés gés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employės mis a pied ayant obtenu une certitication | | |
| | E CEIC | TIVITOA | | 1 | AAO ĖTIVIT | DA | | |

TABLEAU VI(B)

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU PREMIER TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISES PAR UNE DESIGNATION RÉGIONALE

19861 NIUL 08 UA JIRVA 1911 UG : 78-3861

| 78 738 E | 1 332 | 438 | 886 | 560 | 427 | 3 2 2 2 | | ATOT |
|----------------|--|---------------------------|----------------------------|--|--|--|--|------|
| | 0 | 0 | 0 | 2 | 91 | 944 | Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | .22. |
| 56 53 | 13 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | .rs |
| | | | | | | | Exploitation forestiere, produits ligneux | |
| | 0 | 0 | 0 | 22 | 19 | 444 | ligneux Welson (Colombie-Britsanrique) | .02 |
| | 0 | 0 | 0 | 8 | L | 624 | Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de metaux, produits | .61 |
| | 0 | Ü | | Ü | tu. | | Fabrication de véhicules automobiles, de pleces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | 0. |
| 249 70 | 83 | 89 | 82 | Į. | 0 | I. | Windsor (Ontario) | .81 |
| 50 49 | 50 | Þ | 9 | 0 | 0 | 0 | Sudbury (Ontano) Mines métalliques diverses | .71 |
| | | | | | | | Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | |
| 4 39 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Kitchener - Waterloo (Ontario) | .91 |
| 1261 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | :01 |
| | 9 | 0 | 0 | U | 0 | 0 | Fonderies, labrication d'instruments aratoires Chatham (Ontario) | .81 |
| 62 83 | SÞ | 81 | 81 | 0 | 0 | 0 | Brantlord (Ontaino) | 14. |
| 301 74 | ÞII | ۷ | 55 | 0 | 0 | 0 | Tracy - Sorel (Quebec) Construction navale | 13. |
| 81 009 | Z81 | 99 | 87 | > | 58 | 091 | Port-Cartier - Sept-Îles - Schetterville (Québec) Mines de ler | .21 |
| 157 92 | 33 | 49 | ⊅ 91 | ε | 81 | 98 | remorque, et de gros apparells Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de métaux, produits ligneux | 111 |
| 553 86 | 97 | 8 | ε | 0 | 0 | 0 | Montmagny - L'Islet (Quebec) Fabrication de carrosseries de camion et de | .01 |
| 14 04 | 50 | 13 | 32 | > | 12 | 49 | Gagnon - Fermont (Québec) Mines de fer | .6 |
| 1 613 82 | 174 | ÞII | 538 | 6 | 06 | 86 | euptelq-artnoo Asbestos - Thetford-Mines (Québec) Astrama d'amines | .8 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestière, l'abrication de placage et de | ۷ |
| 82 98 1 | 83 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par bateau | .9 |
| | 88 | 85 | 590 | 505 | 861 | 689 1 | Glace Bay (Nouvelle-Ecusse) Mines de charbon, transformation du poisson | |
| 92 001 | 98 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par bateau | ۵. |
| | 1 | ı | | 0 | 3 | 23 | Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de ter | |
| | | | | | | | Exploitation forestiere, produits ligneux | |
| 914 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 296 | Mines de metaux Corner Brook (Terre-Neuve) | 2. |
| 255 87 | 78 | 59 | 11 | 2 | 2 | 8 | Buchans (Terre-Neuve) | 11 |
| Depenses | Reclamations en voie de paiement | Réclamations soceptées | Réclamations présentées | Employés s 53 ans syant obtenu une certification | Employes de 54 s de 54 | Employes mis à pied ayant obtenu une certification | | |
| | E CEIC | TIVITOA | | 1 | AAO ÈTIVIT | DA | | |

TABLEAU VI(A)

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU PRÉMIER TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISES PAR UNE DESIGNATION RÉGIONALE

7861 MIUL 05 UA JIRVA 191 UG : 88-7861

| | 41 | 8 | 6 | 853 | 226 | 2 146 | 1 2 8 6 1 5 9 |
|--|--|--|---|--------------|------------------------------|--|---------------|
| Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere produits ligneux | 0 | 0 | 0 | ι | 0 | 13 | 78E 8E |
| Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 14 582 |
| Nelson (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | L | L | ÞÞ | 127 186 |
| camion et de remorques Logan Lake (Colombie-Britanmique) Exploitation forestière, mines de métaux, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ţ | 098 € |
| Windsor (Ontario) Fabrication de véhicules autoimobiles, de pieces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | 0 | 0 | 0 | 34 | 34 | LL | 232 972 |
| Sudbury (Ontario) Mines metalliques diverses | 0 | 0 | 0 | ε | 7 | 23 | 50 428 |
| camion et de remorques Vitohener - Walerloo (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessonres d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | EE9 Þ |
| Chatham (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 901 61 |
| Brantford (Ontario) Fondenes, fabrication d'instruments aratoires | 0 | 0 | 0 | ει | 0 ι | 94 | 81 385 |
| Tracy - Sorel (Quebec) Construction navale | ι | 0 | ı | 4 9 | 15 | 68 | 139 331 |
| Port-Cartier - Sept-Îles - Schefferville (Québec) Mines de fer | ε | 2 | ı | 53 | 50 | 772 | 848 328 |
| Murdochville - Grande Vallèe (Québec) Mines de métaux, produits ligneux | L | l. | 0 | Þl | i | 191 | 568 755 |
| Montmagny - L'Islet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion et de remorque, et de gros appareils | 0 | 0 | 0 | z | 0 | 99 | b19 571 |
| Gagnon - Fermont (Quebec) Mines de fer | 0 | 0 | 0 | Þ | 3 | 34 | 119 99 |
| Asbesos - Thettord-Mines (Quebec) | ı | 1 | 0 | 405 | 968 | 932 | 3 115 391 |
| McAdam (Nouveau-Brinswick) Exploitation forestiere, fabrication de placage et de contre plaque | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines siderurgiques et acieries, transport par bateau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 190 022 |
| Glace Bay (Nouvelle-Ecosse) Mines de charbon, transformation du poisson | l l | Þ | ۷ | Þ | 8 | 6Þ1 | 210 220 |
| Port aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par bateau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 174 53 |
| Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de ler | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 48 251 |
| Corner Brook (Terre-Meuve) Exploitation forestiere produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ı | 19Þ E |
| Buchans (Terre-Neuve) Mines de métaux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 102 132 |
| | Employes mis a pied ayant obtenu une certification | Employes å 65 ans å 65 ans ayant obtenu une certification | Employes åges de 47 å 53 ans ayant obtenu une certification | Reclamations | geclamations Reclamations | Reclamations en voie de paiement | Depenses |
| | A | AAO ƏTIVITƏ | 1 | | TIVITOA | E CEIC | |

TABLEAU IV(B)

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU PREMIER TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

3861 NIUL 0E UA JIRVA 191 UG : 78-3891

| JATOT | 4 463 | 530 | 382 | 2174 | 1 566 | 718 8 | 919 981 71 |
|-----------|---|---|---|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|
| Tannage | L | L | 6 0 | | | | |
| Chaussure | 1 027 | 130 | 183 | 593 | 991 | 909 | 1 812 928 |
| InəmətêV | Z 392 | 309 |) 181 | 188 1 | 1041 | 1123 | 15 373 688 |
| əlitxəT | 1 043 | 06 | 81 | 1001 | 1001 | F 044 | 003 070 31 |
| | Employės mis s pied synt obtenu une noiisaiiina | Employés ágés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations présentées | Réclamations acceptees | Reclamations en voie de paiement | Dépenses (en dollars) |
| | | TAAO <u> </u> | | | TOA | DIE CEIC | |

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

ACTIVITE DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 JUIN 1986

| 132 217 233 | 718 5 | TAT T | 14 184 | 4 329 | 8 433 | 160 19 | JATOT |
|-------------|--|---------------------------|----------------------------|---|--|--|-----------|
| | | | | 32 | 06 | 199 | Tannage |
| 11 729 642 | 909 | 1 034 | 173 1 | 283 | 1001 | 980 8 | Chaussure |
| | | | 0.0 7. | 2 482 § | 880 ₺ | 30 224 | tnəmətâ√ |
| 120 487 591 | 5 211 | 6173 | 12 613 | 1 283 1 | 3 254 | 21 831 | əlıtxəT |
| Dépenses | Reclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Reclamations présentées | Employès âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employes âgês de 54 à 65 ans ayant obtenu une une certification | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | ACTIVITÉ OAAT | , | |

(A)VI UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU PREMIER TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

7861 NIUL 0E UA JIRVA 191 UG : 88-7861

| JATOI | 211 | 30 | 21 | 1 233 | 1 338 | 998 9 | 18 005 307 |
|-----------|--|---|---|--------------|--------------|--|------------|
| geuue | 7 | 0 | 2 | | | | |
| Shaussure | t | 2 | (L | 802 | 183 | 928 | 287 782 |
| Juemeté | 201 | 52 | ∠1 | 070 1 | 001.1 | 100.0 | 070 400 01 |
| Lextile | Þ | 3 |) r | 1 325 | 3311 | 286 9 | 16 567 525 |
| | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | Employés ágés de 54 à 65 ans ayant obtenu nne certification | Employés ågés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations | Réclamations | Reclamations en voie de paiement | Dépenses |
| | | TAAO ETIVITE | | | TOA | IVITE CEIC | |

(A)V UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

ACTIVITE DEPUIS LE 18t MAI 1982 JUSQU'AU 30 JUIN 1987

| 203 857 966 | 998 9 | 15 560 | 720 057 | 888 4 | 980 6 | 999 59 | JATOT |
|---------------------------|--|--------------|----------------------------|---|---|--|-----------|
| 50 439 444 | 856 | 2171 | 010.7 | ξ ∠ε | 165 | 994 | Tannage |
| VVV 0EV 0C | 866 | 614 | 2 516 | L99 | 780 r | 8 642 | Chaussure |
| 183 418 522 | ZE6 S | 10 248 | 149 21 | 5 623 € | 4 385 | 32 724 | tnement |
| 003 011 001 | 280 9 | 10 5/18 | 109 21 | 1361 | 3 449 | 23 534 | 9lıtx9T |
| Dépenses (en dollars)' | Réclamations en voie de paiement | Réclamations | Réclamations présentees | Employès âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés ágés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employes mis à pied ayant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | ACTIVITÉ OAAT | , | |

*Dans les secteurs d'activité visés par une désignation générale, Emploi et Immigration Canada fournit les chiffres par secteur combiné seulement.

TABLEAU II(B)

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ DU PREMIER TRIMESTRE PAR ANNÉE ET PAGIGNATION

ACTIVITE TRIMESTRIELLE (DU 1^{et} AVRIL AU 30 JUIN 1986)

| JATOT | 8 020 | Z96 | 642 | 3112 | 2 004 | Z21 T | 21 054 494 |
|----------------------------|--|---|---|----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Désignations régionales | 733 £ | 7 <u>2</u> 4 | 580 | 886 | 864 | 1 332 | 878 788 € |
| Désignations générales | t 463 | 089 | 382 | ⊅212¢ | 1 566 | 718 3 | 919 981 71 |
| | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | Employes agés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés ágés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Reclamations présentées | Réclamations acceptées | Reclamations en voie de frement | Dépenses (en dollars) |
| | | TAAO ƏTIVITƏA | | | TOA | VITÉ CEIC | |

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITE DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 JUIN 1986

| JATOT | 7 EE 68 | 779 11 | 2 350 | 19 843 | 10 841 | 7 152 | 186 786 881 |
|----------------------------|--|---|--|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|
| Pésignations régionales | 58 246 | 3 244 | 166 | 699 9 | \$ 00¢ | 1 332 | 23 740 748 |
| Désignations générales | 160 19 | 8 433 | d 329 | 181 pt | L\$L L | 7183 | 132 217 233 |
| | Employés mis à pied syant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une notitication | Réclamations présentées | Réclamations acceptées | Réclamations en voie de paiement | Dépenses (en dollars) |
| | TAAO ŽIIVITJA | | | | TOA | IVITÉ CEIC | |

(A)II UA3J8AT

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ DU PREMIER TRIMESTRE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÉ TRIMESTRIELLE (DU 1^{et} AVRIL AU 30 JUIN 1987)

| 24 325 148 | 110 6 | ₽98 F | 2 091 | 30 | 38 | 228 | JATOT |
|--------------------------|---|---------------------------|----------------------------|---|---|--|----------------------------|
| 148 615 9 | 2 146 | 979 | 858 | 6 | 8 | ۲۱ | Pésignations selsnongèr |
| 18 005 307 | 98 9 | 1 338 | 1 633 | 12 | 96 | 112 | Désignations générales |
| Dépenses (en dollars) | paiemations en voie de Réclamations | Réclamations acceptées | Réclamations seéthaséig | Employės ŝgės de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employès âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés ayant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | TAAO ETIVITOA | | | |

TABLEAU III(A) COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITE DEPUIS LE 18t MAI 1982 JUSQU'AU 30 JUIN 1987

| 251 312 307 | 1106 | 108 71 | 59 039 | 979 9 | 12711 | ₽ 78 ₽6 | JATOT |
|--------------------------|---|---------------------------|----------------------------|---|--|--|----------------------------|
| 145 454 74 | 2 146 | l †9 9 | 8 982 | 1 058 | 3 625 | 29 208 | Désignations régionales |
| 996 498 807 | S98 9 | 12 260 | 780 02 | 883 7 | 980 6 | 999 99 | Designations générales |
| (eu qollars) Debenses | Réclamations en voie de paiement* | Réclamations sacipages | Reclamations présentées | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans une une certification | Employes mis à pied ayant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | TAAO ŠTIVITJA | | | |

*Dans tous les tableaux, les "réclamations en voie de paiement" se rapportent à la fin de la période illustrée. Il convient de noter que les réclamations dans le cadre du programme PAT en comprennent beaucoup qui ont été formulées dans le cadre des anciens programmes d'aide à l'adaptation.

DEMANDES DE CERTIFICATION

DU 1^{er} AVRIL AU 30 JUIN 1986 ET DEPUIS LE 1^{er} MAI 1982 JUSQU'AU 30 JUIN 1986

| 198 8 | 977 | 099 | 26 | 3211 | 349 | JATOT |
|-------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|
| 886 | 141 | 972 | 82 | 712 | 113 | Demandes rejetées |
| 2 873 | 305 | 478 | 69 | 5 499 | 536 | Demandes approuvées |
| Total | 9.7 Strimestre | letoT Titelumuo | 9.0 9.1fsəmint | Total Total | 90 91fs9minf | |
| lato |)T | snoiter səlen | | enoitsngieèD selsiènèg | | |

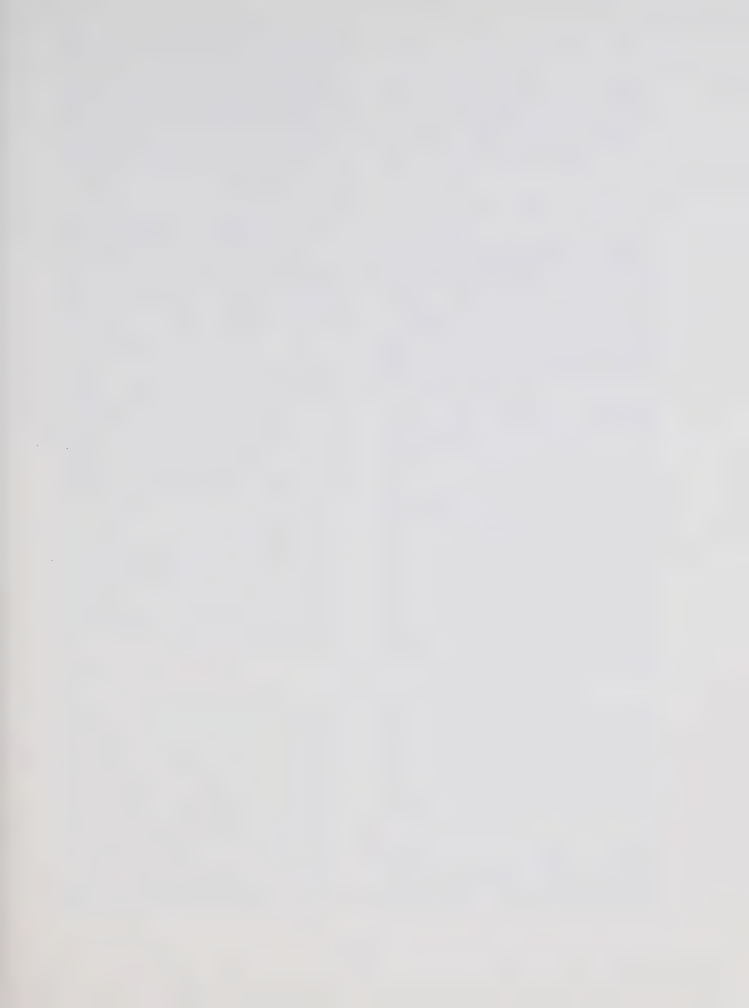
DEMANDES DE CERTIFICATION

DU 1^{et} AVRIL AU 30 JUIN 1987 ET DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 JUIN 1987

| JATOT | 121 | 3 846 | 16 | 738 | 212 | 4 703 |
|---------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| Demandes rejetées | 57 | 796 | 28 | 397 | 122 | 1 326 |
| Demandes approuvées | 84 | 2 884 | 6 | 091⁄ | 49 | 3 344 |
| | 60 Strimestre | letoT Titslumuo | 9J entsemint | letoT titelumus | e) entremint | Total Titelumus |
| | Pésignations générales | | | snoiter səlen |)1 | leto |

XUA3J8AT

Activité trimestrielle du 1^{er} avril au 30 juin 1987



Dans tous les cas, les tableaux A se rapportent à l'exercice courant, tandis que les tableaux B se rapportent à la même période de l'exercice précédent. A et B mis ensemble forment un tableau.

Par exemple, à l'examen du tableau II(A), le lecteur peut voir que les dépenses effectuées au cours du premier trimestre de 1987-1988 staient de 24 325 148 \$, comparativement à 21 054 494 \$ au cours de la même période en 1986-1987 comme l'illustre le tableau II(B). Comme le lecteur le constatera rapidement, il y a une augmentation d'environ 3 millions de dollars dans les dépenses trimestrielles.

De la même façon, la lecture du tableau III(B) programme depuis le début jusqu'au 30 juin 1986 ont été de 155 957 981 \$, tandis que le tableau III(A) indique que celles effectuées depuis 251 312 307 \$, d'où nous pouvons facilement de début jusqu'au 30 juin 1987 étaient de déduire que les dépenses durant l'année qui va déduire que les dépenses durant l'année qui va déduire que les dépenses durant l'année qui va chaque rapport trimestriel devient en fait un chaque rapport annes, en ce sens qu'on peut en déduire rapport annes, en ce sens qu'on peut en déduire rapport année.

En outre, les comparaisons qu'on pourra faire entre les rapports trimestriels donneront une représentation exacte des tendances.

Les tableaux présentent en regard les activités menées par l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs et celles de la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada. La raison pour laquelle les chiffres sont ainsi présentés ont tendance à refléter les résultats finals du programme, tandis que celles de l'OAAT auront des effets plus tard. Nous pensons que le lecteur sera mieux informé s'il dispose immédiatement des deux types de données et sera ainsi plus en mesure de prévoir les sera ainsi plus en mesure de prévoir les sera ainsi plus en mesure de prévoir les sera ainsi plus en mesure de prévoir les

Les tableaux II à VII donnent des détails complets sur les réclamations et les dépenses. Il convient de faire observer que le nombre des "réclamations présentées " n'est pas égal à celui des "réclamations qui ont été acceptées se trouve parmi celles qui ont été présentées lors du trimestre précédent. Quant aux retards, ils proviennent de ce que les requérants présentent proviennent de ce que les requérants présentent souvent leurs demandes avant que leurs souvent leurs demandes avant que leurs prestations d'assurance-chômage ne soient epuisées, et du temps qu'il faut mettre pour vérifier l'âge et les années de service des requérants.

CONCLUSION

qu'un seul établissement industriel. particulier dans les petites villes où il n'existe travailleurs sont nécessairement restreintes, en recycler. Les occasions d'emploi pour ces formation scolaire, sont les moins aptes à se de leurs compétences particulieres et de leur l'adaptation des travailleurs âgés qui, en raison pour les travailleurs a pour objet de faciliter touches. La Loi sur les prestations d'adaptation conséquences pour les travailleurs des secteurs compétences requises, ce qui entraîne des nombre d'emplois ou une modification des la compétitivité amènent une diminution du rationalisation industrielles destinées à maintenir Les mesures de modernisation et de ayant de plus grandes possibilités de croissance. fabrication traditionnelle et au profit de secteurs économiques au détriment des activités de entraînent la réaffectation des ressources actuellement face le secteur industriel canadien Les difficultés d'adaptation auxquelles fait

Les nombreuses activités entreprises en vertu de la loi indiquent que le programme continue de jouer un rôle important dans le cadre des mesures d'aide à l'adaptation adoptées par le gouvernement fédéral.

RENZEIGNEMENTS SUR LES

Les tableaux II, IV et VI permettent au lecteur de comparer l'activité du premier trimestre de 1987-1988 à celle enregistrée au cours de la même période en 1986-1987. Les tableaux III, V programme depuis ses débuts (1° mai 1982) programme depuis ses débuts (1° mai 1982) jusqu'à la fin du trimestre examiné. Le tableau I remplit une fonction comparative et cumulative.

Les tableaux sont présentés en regard. Pour profiter de l'information fournie, il faut lire les parties "A" et "B" de chaque tableau.

n'avoir présentement aucun emploi en vue ou avoir accepté un emploi où ses gains sont moindres que ses gains hebdomadaires assurables moyens avant la mise à pied.

Dans les cas de difficultés financières, des prestations peuvent être versées aux travailleurs dont l'âge plus les années de service dans un ou des secteurs d'activité faisant l'objet d'une désignation générale donne un total de 80 ou plus, et qui ont été rémunérés pour au moins mille heures de travail pour chacune de ces années.

Outre qu'il établit l'admissibilité au programme, le personnel du centre d'emploi du Canada examine le cas du prestataire au moins tous les six mois afin de déterminer s'il a ou non un emploi en vue. Cet examen semestriel des possibilités d'emploi de chaque prestataire permet de s'assurer que les prestations versées en vertu du programme restent une mesure de soutien du programme restent une mesure de soutien du programme restent une mesure de soutien du

Le versement des prestations d'aide à l'adaptation des travailleurs commence lorsque les prestations d'assurance-chômage sont épuisées ou à partir du moment où l'employé présente une demande de certification, la date qui survient la dernière étant retenue. Les statistiques sur les réclamations et les dépenses sont fondées sur les renseignements fournis à l'Office par Emploi et Immigration Canada.

Au cours du trimestre qui fait l'objet du présent rapport, les dépenses effectuées dans le cadre du programme se sont élevées à 24 325 148\$, dont la plus grande partie (15 567 525\$) a été versée aux travailleurs mis à pied dans les secteurs du vêtement et du textile. Des versements totalisant 2 437 782\$ ont été faits à des employés mis à pied dans les secteurs de la chaussure et du tannage. En outre, un montant chaussure et du tannage. En outre, un montant de 6 319 841 \$ a été versé aux travailleurs mis à pied dans des secteurs d'activité désignés à pied dans des secteurs d'activité désignés à l'échelle régionale.

Au 30 juin 1987, il y avait 928 requérants des secteurs de la chaussure et du tannage, 5 937 des secteurs du textile et du vêtement et 2 146 des secteurs d'activité faisant l'objet d'une désignation régionale. En consultant les tableaux révisés inclus dans le présent rapport, on pourra facilement faire des comparaisons avec la même période l'an dernier.

lieu dans un secteur d'activité désigné, qu'elles s'étaient produites en dehors des dates de mise en vigueur de la désignation du secteur d'activité, que les mises à pied ne représentaient pas au moins 10 p. 100 du personnel ou 50 employés de la main-d'œuvre de l'établissement, ou que l'employé n'avait pas été mis à pied ou avait été mis à pied temporairement et rappelé au travail.

b -

et 9 avaient entre 47 et 53 ans. parmi ceux-ci, 8 étaient âgés de 54 ans et plus d'activité désignés à l'égard d'une région et d'établissements faisant partie de secteurs accordée à 17 employés mis à pied entre 47 et 53 ans. La certification a aussi été generales; 30 avaient 54 ans et plus et 21 avaient d'établissements faisant partie de désignations certifiés après avoir été mis à pied de 14 ans. Au total, 211 travailleurs ont été doit avoir travaillé de façon continue depuis l'âge toucher des prestations (47 plus 33 font 80) et trente-trois années de service afin de pouvoir une personne mise à pied à cet âge doit justifier minimal d'admissibilité au programme. De plus, l'adaptation des travailleurs a fixé à 47 ans l'âge au moment de leur mise à pied. L'Office d'aide a 54 ans et plus et 30 avaient entre 47 et 53 ans mis à pied. Parmi ceux-ci, 38 étaient âgés de certifications ont été accordées à des employes Entre le 1er avril et le 30 juin 1987, 228

L'ÉVALUATION DE L'ADMISSIBILITÉ DES TRAVAILLEURS

L'évaluation de l'admissibilité des travailleurs aux prestations prévues par la Loi et le versement de ces prestations ont été confiés à la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada, par l'intermédiaire des centres d'emploi locaux.

Pour avoir droit aux prestations, un travailleur doit satisfaire aux critères d'admissibilité suivants :

- 1) avoir au moins 54 ans mais pas plus de 65 ans au moment où la mise à pied prend effet; ans au moment où la mise à pied prend effet;
- 2) être citoyen canadien ou résident permanent du Canada;
- 3) avoir occupe un emploi dans le ou les secteurs d'activité faisant l'objet d'une désignation générale pendant la mise à pied des quinze années précédant la mise à pied et avoir été rémunéré pour au moins mille heures de travail pour chacune de ces années;

- 3 -

compte tenu des critères individuels d'admissibilité.

D'ACTIVITÉ D'ACTIVITÉ

Un secteur d'activité peut être désigné d'une figon du façon générale ou à l'égard d'une région du Canada. Les secteurs d'activité actuellement désignés de façon générale sont le tannage. Les désignations régionales sont celles qui sont désignations régionales sont celles qui sont établies dans le cadre du Programme d'aide à l'adaptation de l'industrie et de la main-d'oeuvre l'adaptation de l'industrie et de la main-d'oeuvre l'adaptation de l'industrie et de la main-d'oeuvre l'AMAIM). La liste de ces désignations figure en appeare

L'APPLICATION DU PROGRAMME D'AIDE À L'ADAPTATION DES TRAVAILLEURS

Les organismes chargés de l'application de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs sont l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs et la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada.

LA CERTIFICATION DES EMPLOYÉS MIS À PIED

Conformément au paragraphe 5(1) de la Loi, l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs, qui est composé de cinq membres, s'occupe de certifier le droit des travailleurs de d'emploi et de prestations à la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada. Le ministre du Travail appuie l'Office en lui fournissant du personnel de appuie l'Office en lui fournissant du personnel de secrétariat de l'Office d'aide à l'adaptation des secrétariat de l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs.

En vertu de l'article 11 de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs, l'Office accorde la certification lorsqu'un employé a été mis à pied d'un établissement canadien faisant partie d'un secteur d'activité désigné, que établissement pendant une période de douze établissement pendant une période de douze mois comprenant la date de mise à pied de l'employé est d'au moins 10 p. 100 ou de 50, le l'employé est d'au moins 10 p. 100 ou de 50, le moins élevé étant retenu, et que la moins élevé étant retenu, et que la moins élevé étant retenu, et que la mations économiques qui ont motivé la désignation de l'entreprise.

Au cours de la période visée par le présent rapport, l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs a étudié 212 demandes de certification. L'Office a agréé 57 demandes et en a rejeté 155. Les demandes rejetées l'ont été parce que les mises à pied n'avaient pas eu

LA LOI SUR LES PRESTATIONS D'ADAPTATION POUR LES TRAVAILLEURS

La Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs, laquelle prévoit le versement de prestations aux employés mis à pied, est entrée en vigueur le 1^{er} mai 1982. Cette loi, qui relève de la compétence du ministre du Travail, a pour objet de protéger les travailleurs âgés qui ont été mis à pied de façon permanente, dans des secteurs d'activité désignés par le gouvernement secteurs d'activité désignés par le gouvernement fédéral, qui ont épuisé leurs prestations d'assurance-chômage et qui se retrouvent sans aucune perspective d'emploi.

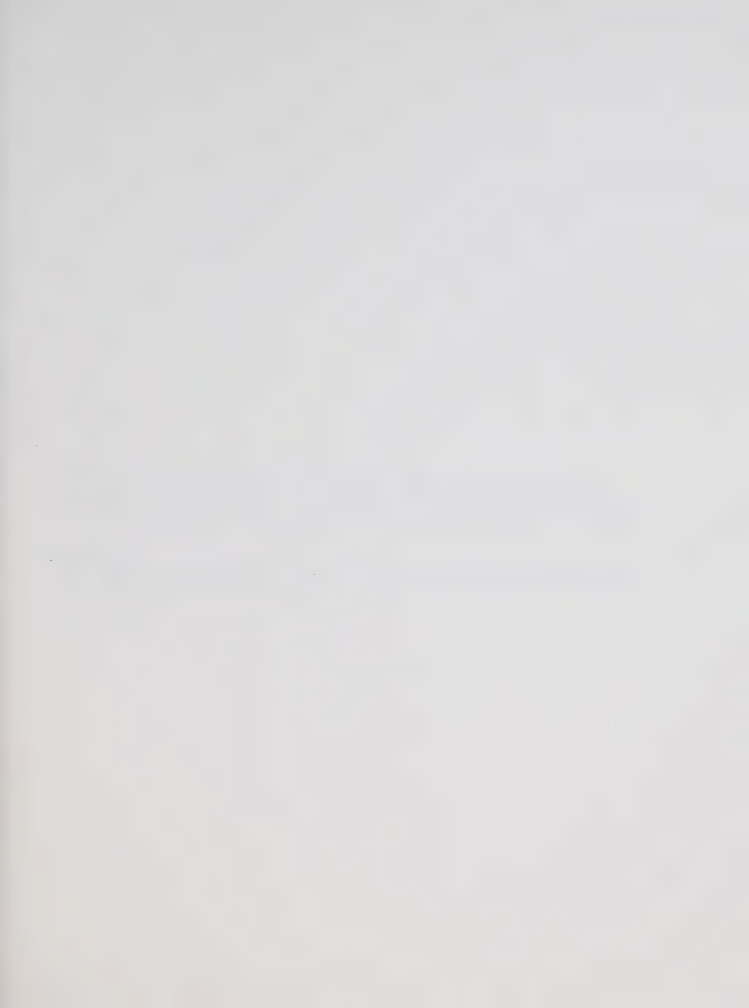
à s'adapter à leur nouvelle situation. et éprouvent donc des difficultés peu communes programmes de placement de la main-d'œuvre particulières, ne sont pas admissibles aux cause de leur âge et de leurs compétences peuvent beneticier les travailleurs ages qui, à une mesure d'adaptation de dernier recours dont prennent la forme du maintien du revenu, sont d'aide à l'adaptation des travailleurs, lesquelles grands rajustements structurels. Les prestations raisons de rationalisation économique et de vue d'aider les travailleurs mis à pied pour des l'adaptation des travailleurs a été mis au point en redressement industriel, le Programme d'aide à Canada, allaient être une période de Comme il a été reconnu que les années 80, au

Le Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs, lequel s'ajoute à toute une série de mesures d'adaptation courantes et spéciales que le gouvernement fédéral a déjà mises au point, répond à des situations particulièrement difficiles et vient en aide à des personnes qui n'ont pas d'autres recours.

Les prestations d'adaptation s'élèvent à environ 60 p. 100 des gains hebdomadaires assurables moyens, montant calculé en se fondant sur les vingt dernières semaines d'emploi précédant la mise à pied. Elles sont entièrement indexées sur l'indice de l'inflation et sont versées jusqu'à ce que 65 ans.

LA STRUCTURE DU PROGRAMME D'AIDE A L'ADAPTATION DES TRAVAILLEURS

En vertu de la Loi sur les prestations d'adaptations pour les travailleurs, le versement de prestations est réservé aux personnes qui ont été mises à pied par une entreprise faisant partie d'un secteur d'activité désigné, qui ont obtenu une certification de l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs et que la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada a jugées admissibles, de l'immigration du Canada a jugées admissibles,



2090A9-TNAVA

Le présent rapport porte sur les activités du programme entreprises en vertu de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs entre le 1^{er} avril et le 30 juin 1987.

Pour obtenir des détails supplémentaires sur la Loi, son élaboration et sa relation avec d'autres grandes initiatives d'adaptation du gouvernement fédéral, le lecteur est prié de consulter le rapport sur l'application de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs au 31 mars 1987.

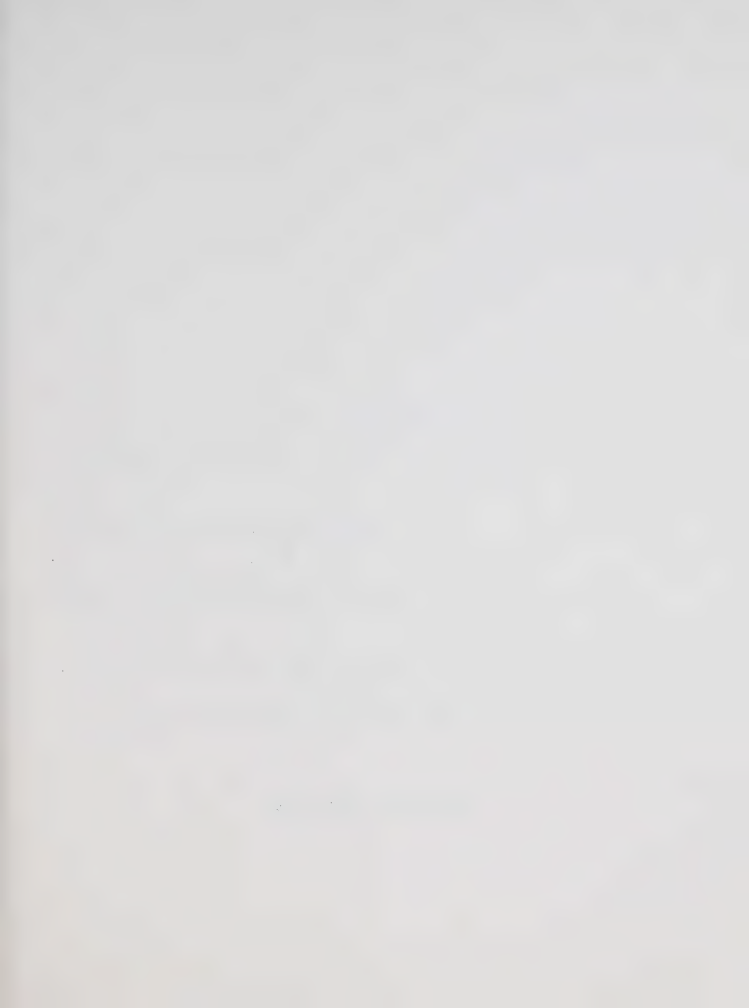
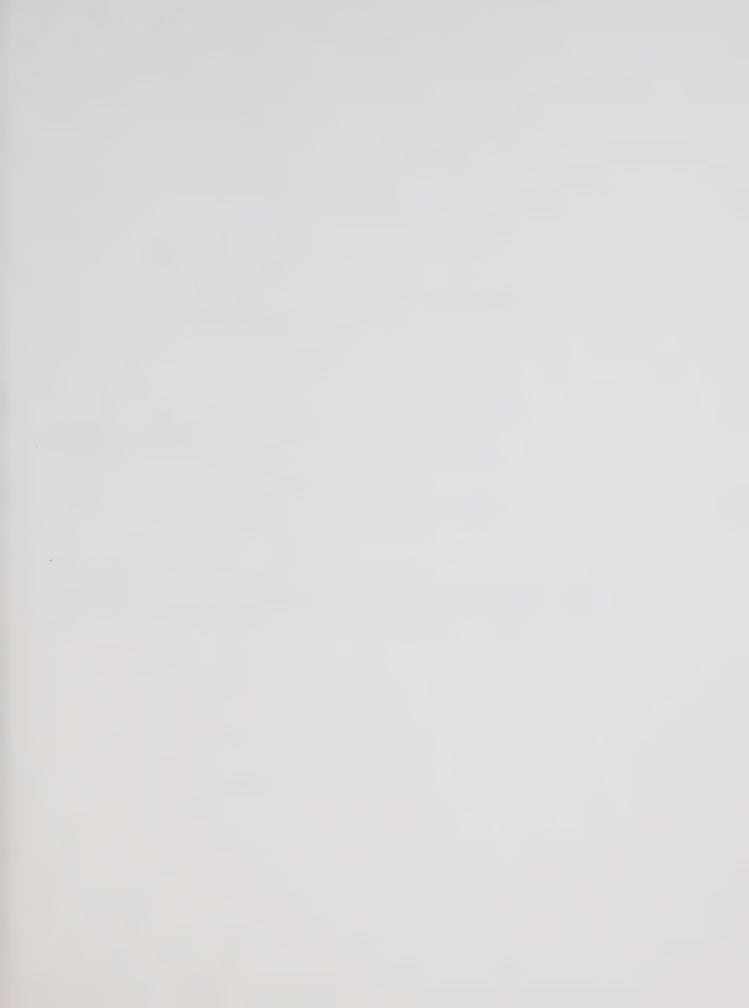


TABLE DES MATIÈRES

| 61 əxənn |
|---|
| 7 Netivité trimestrielle du ler avril au 30 juin 1987 Y881 miuį 0£ us livis avril et de |
| enseignements sur les tableaux |
| g noisulano |
| évaluation de l'admissibilité des travailleurs |
| S certification des employés mis à pied |
| application du Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs |
| désignation des secteurs d'activité |
| 5 structure du Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs |
| Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs 3 |
| vant-propos |



Conformément à l'article 30 de la **Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs**, j'ai l'honneur de soumettre au Parlement un rapport des activités du **Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs**, du 1^{et} avril au 30 juin 1987.

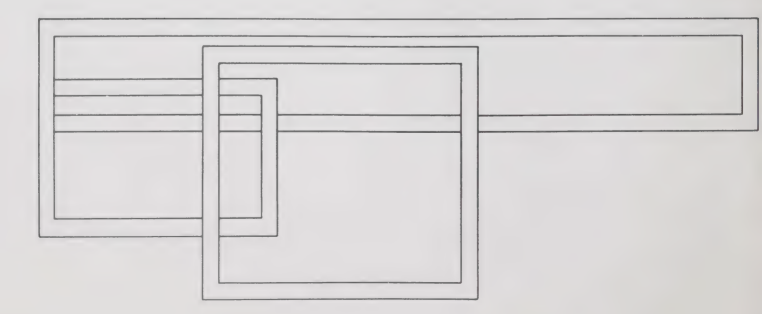
Le ministre du Travail, Pierre H. Cadieux Publié en vertu de l'autorisation du ministre du Travail, gouvernement du Canada

Pour obtenir d'autres exemplaires de la Revue, veuillez communiquer avec le

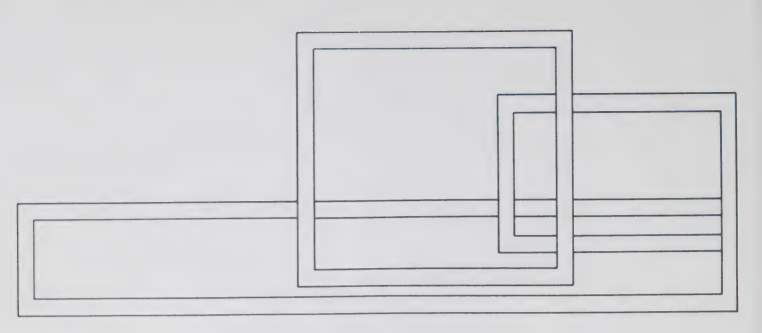
Centre de distribution des publications Travail Canada Ottawa (Ontario) K1A 0J2 (819) 994-0543

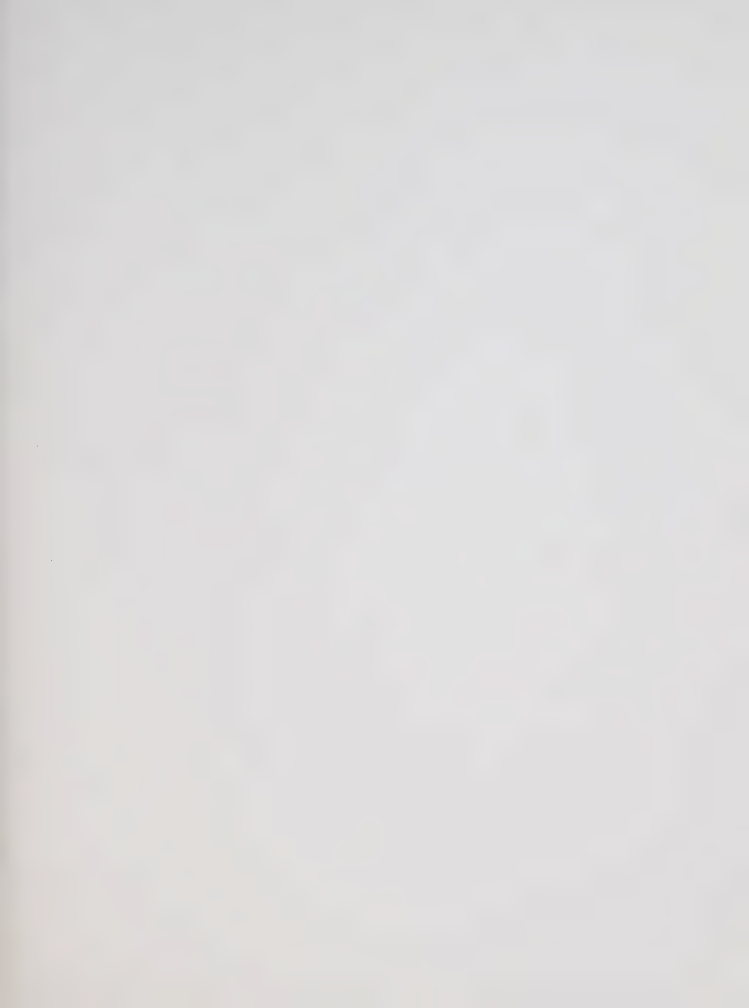
No de cat. de Travail Canada L2140188/87B

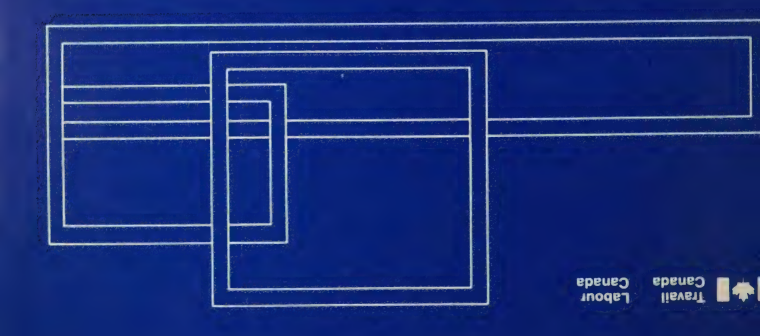
Imprimé au Canada



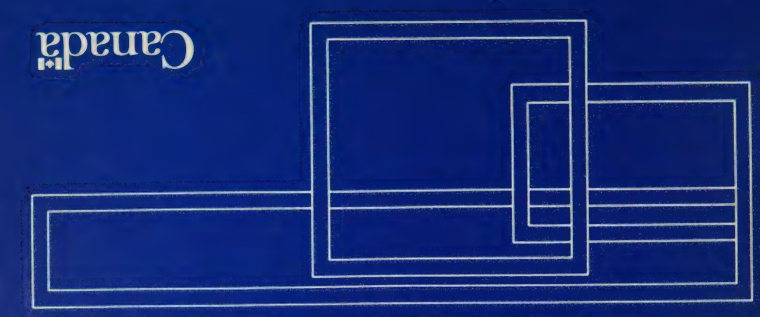
RAPPORT SUR L'APPLICATION DE LA LOI SUR LES PRESTATIONS D'ADAPTATION POUR LES TRAVAILLEURS DU 1^{et} Avril 1987 DU 1^{et} Avril 1987 DU 30 JUIN 1987

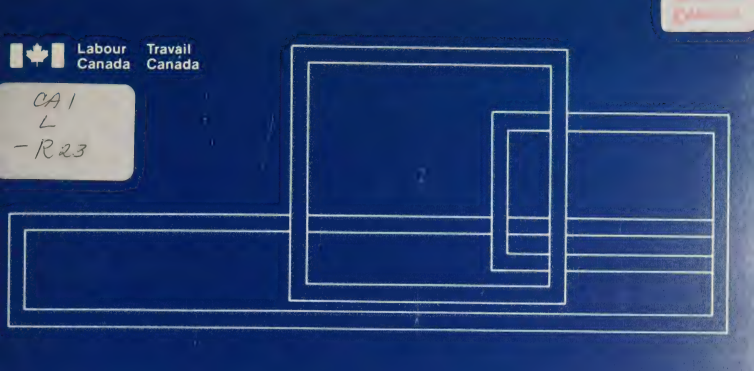




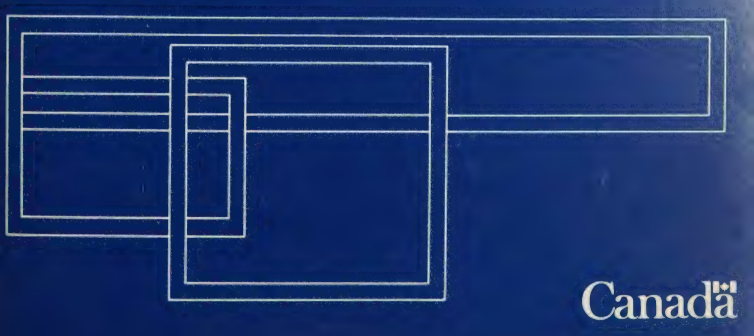


RAPPORT SUR L'APPLICATION DE LA LOI SUR LES PRESTATIONS DE D'ADAPTATION POUR LES TRAVAILLEURS DU 1^{et} Avril 1987 DU 1^{et} Avril 1987 DU 30 JUIN 1987

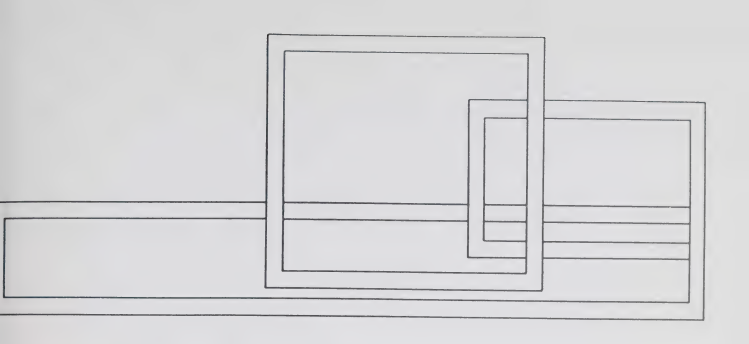




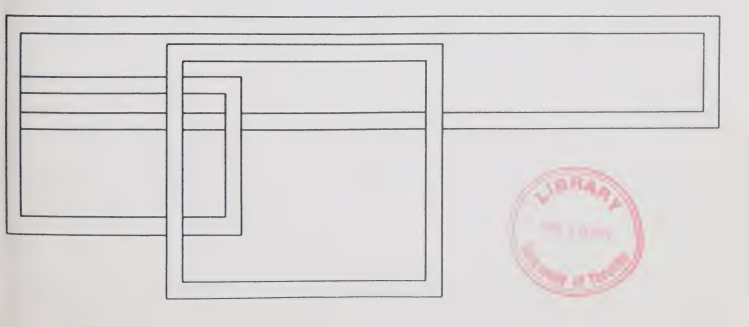
REPORT ON THE ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT JULY 1, 1987 TO SEPTEMBER 30, 1987







REPORT ON THE ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT JULY 1, 1987 TO SEPTEMBER 30, 1987



Published by authority of the Minister of Labour, Government of Canada

Additional copies may be obtained from:

Publications Distribution Centre Labour Canada Ottawa, Ontario K1A 0J2 (819) 994-0543

Labour Canada Catalogue Number L2140198/87B

Printed in Canada

Pursuant to Section 30 of the Labour Adjustment Benefits Act, I hereby submit to Parliament a report on the activity of the Labour Adjustment Benefits Program for the period July 1 to September 30, 1987.

Pierre H. Cadieux Minister of Labour



TABLE OF CONTENTS

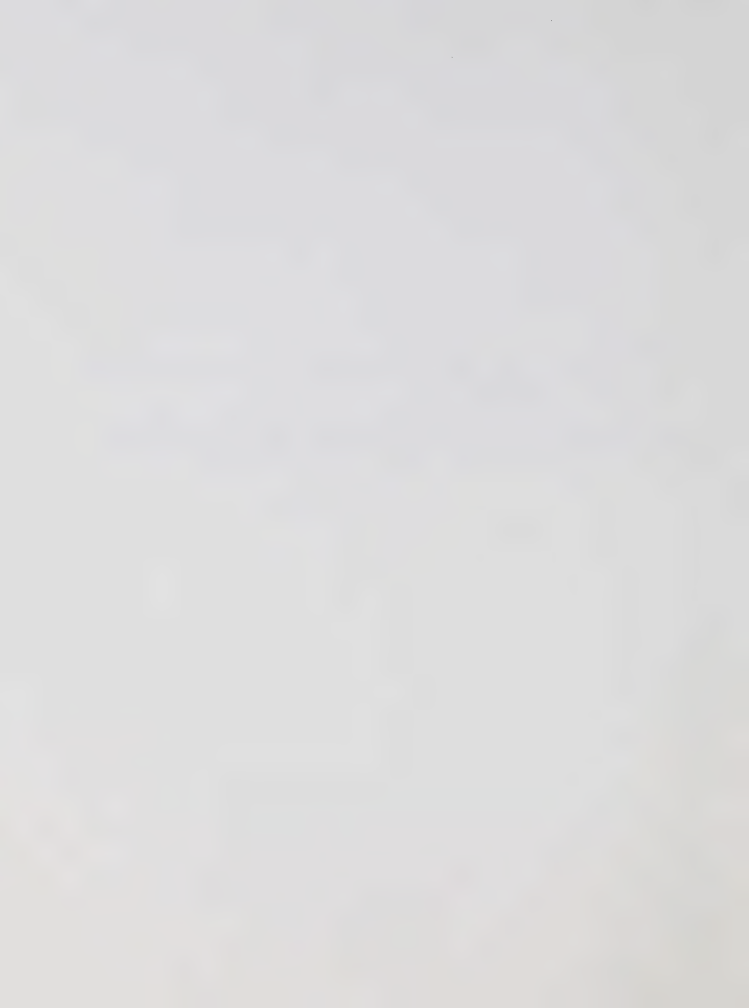
| Foreword | 1 |
|--|----|
| Labour Adjustment Benefits Act | 3 |
| Structure of the Labour Adjustment Benefits Program | 3 |
| Designation of Industries | 3 |
| Administration of the Labour Adjustment Benefits Program | 3 |
| Certification of Laid-Off Employees | 3 |
| Individual Eligibility Criteria | 4 |
| Conclusion | 5 |
| About the Tables | 5 |
| Tables: Quarterly Activity, July 1 to September 30, 1987 | 7 |
| Appendix | 19 |



FOREWORD

The present report covers program activity under the Labour Adjustment Benefits Act from July 1 to September 30, 1987.

For more complete details on the legislation, its development, and its relation to other major federal adjustment initiatives, the reader is referred to the Report on the Administration of the Labour Adjustment Benefits Act to March 31, 1987.



LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT

The Labour Adjustment Benefits Act, an Act to provide for the payment of benefits to laid-off employees, has been in effect since May 1, 1982. The legislation, which is within the responsibility of the Minister of Labour, is designed to offer protection to certain older workers who have been permanently laid off from industries designated by the federal government, who have exhausted unemployment insurance entitlements, and who have no prospect of employment.

Developed in recognition that the 1980s would be a period of industrial adjustment for Canada, the Labour Adjustment Benefits Program is designed to assist workers displaced by economic rationalization and major structural adjustments. Labour adjustment benefits, which take the form of income maintenance, are a last resort income measure available to older workers who, because of age and the possession of industry-specific skills, are incompatible with employment placement programs and, therefore, have unusual difficulty adapting to layoff.

Supplementary to a range of standard and special adjustment measures developed by the federal government, the Labour Adjustment Benefits Program is designed to respond to unusually difficult situations, offering a means of adjustment to individuals with no other available option.

Labour adjustment benefits approximate 60 percent of average weekly insurable earnings, based on the last 20 weeks of employment prior to layoff, and are indexed for inflation. Benefits are payable until the recipient finds employment or reaches 65 years of age.

STRUCTURE OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS PROGRAM

The payment of benefits under the Labour Adjustment Benefits Act is restricted to individuals who have been laid off from an establishment which is part of a designated industry, who have been certified by the Labour Adjustment Review Board, and who have been assessed by the Canada Employment and Immigration Commission as qualifying to receive benefits on the basis of individual eligibility criteria.

DESIGNATION OF INDUSTRIES

An industry may be designated either generally throughout Canada or with respect to any region in Canada. All designations under the LAB Act are made by virtue of an Order of the Governor in Council.

General designation of an industry may be made pursuant to section 3(2) of the Act, where the industry in Canada generally is undergoing significant economic adjustment of a noncyclical nature, either because of import competition or because of industrial restructuring, including technological change, which is in response to federal government programs or policies, and where such adjustment results in a significant loss of employment in the industry.

The general designations covered the clothing and textile, footwear and tanning industries. These general designations, which subsumed the former Adjustment Assistance Benefits programs, were in effect from August 18, 1982, to August 17, 1986, and were retroactive, by virtue of section 4 of the Act, to May 1, 1978.

Regional designations may be made pursuant to section 3(3), where an industry in a region is undergoing significant economic adjustment and a concomitant significant loss of employment in the industry in that region.

Only persons laid off during the period in which their industries were designated are eligible for benefits under this program. All designations under the LAB Act have expired. A complete list of all industries designated, as well as the periods during which they were designated, is presented in the Appendix.

ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS PROGRAM

The administration of the Labour Adjustment Benefits Act is carried out by the Labour Adjustment Review Board and the Canada Employment and Immigration Commission.

CERTIFICATION OF LAID-OFF EMPLOYEES

A five-member Labour Adjustment Review Board, established under section 5(1) of the Act, certifies individuals as eligible to apply to the Canada Employment and Immigration Commission for benefits. Support for the Board is provided through the Minister of Labour by employees of Labour Canada who form the

Labour Adjustment Review Board Secretariat. Pursuant to section 11 of the Labour Adjustment Benefits Act, the Board may grant certification where an employee has been laid off from a Canadian establishment which is part of a designated industry, where the layoffs in that establishment in any 12-month period including the employee's date of layoff comprised 10 percent or 50 employees, whichever is fewer, and where the layoff was the result of the economic adjustment which caused the industry to be designated.

During the period covered in this report, the Labour Adjustment Review Board considered 148 applications for certification. A total of 47 were approved, and the Board was obliged to deny 101. The applications were denied because the layoff had not occurred within a designated industry, the layoff had taken place outside the effective dates of designation for the industry, the number of employees laid off did not represent a reduction of at least 10 percent or 50 employees from the establishment's work force, or the employees concerned had not been laid off or had been laid off and recalled.

Between July 1 and September 30, 1987, certification was granted to 132 laid-off employees of whom, on the date of layoff, 29 were aged 54 and over and 20 were aged 47 to 53. The Labour Adjustment Review Board has established 47 as the lowest age likely to be eligible under the program, since a person laid off at that age must have 33 years of service to be eligible to receive benefits (47 plus 33 equals 80) and would have to have continuous service since age 14. A total of 124 individuals were certified following layoff from establishments within general designations, with 27 aged 54 and over and 14 aged 47 to 53. Certification was also granted to eight employees who were subject to layoffs at establishments within regionally designated industries, with two of these individuals aged 54 and over and six aged 47 to 53.

INDIVIDUAL ELIGIBILITY CRITERIA

The assessment of individual eligibility and the administration of the payment of benefits under the Act are carried out by the Canada Employment and Immigration Commission through the local Canada Employment Centres.

To qualify for benefits, an individual must meet the following eligibility criteria:

- be at least 54 years of age on the effective date of layoff (but not more than 65 years of age);
- be a Canadian citizen or a permanent resident in Canada;
- (3) have been employed in a generally designated industry or industries for at least 10 of the 15 years preceding layoff and have been paid for at least 1 000 hours of employment in each of those years;
- (4) have claimed and exhausted all unemployment insurance benefits; and
- (5) have no present prospects of employment, or have accepted employment with earnings less than average weekly insurable earnings prior to layoff.

In cases of financial hardship, benefits may be payable to individuals whose age plus years of service in a generally designated industry or industries equals 80 or more and who have been paid for at least 1 000 hours of employment in each of those years.

In addition to assessing initial eligibility for the program, the Canada Employment Centre reviews the recipient's circumstances at least every six months to determine whether the individual has a prospect of employment. This semi-annual review of the claimant's employment opportunities ensures that benefits under the program are maintained as a last resort income maintenance measure.

Benefits payable to qualified individuals commence at the time unemployment insurance entitlement expires, or retroactively from the time the employee applies for certification, whichever is later. Statistics on claims and expenditures are based on information supplied to the Board by Employment and Immigration Canada.

During the quarter covered in this report, expenditures under the program totalled \$26,571,376, the bulk of which (\$16,763,993) was paid to individuals laid off from the textile and clothing industries. Payments totalling \$2,677,277 were made to employees laid off in the footwear and tanning industries. The amount paid to workers laid off in regionally designated industries was \$7,130,106. As of September 30, 1987, there were 2,942 claimants from the footwear and tanning industries, 6,030 from the textile and clothing industries, and 2,134 from regionally designated industries. Comparisons with the same period in the

previous year can easily be derived from the revised tables included in this report.

Full details on claims and expenditures are provided in Tables II through VII. It should be noted that "claims filed" and "claims allowed" are not equal. This is because a portion of the claims allowed are among those filed in the previous quarter. Delays are caused by the fact that claimants often file before their unemployment insurance benefits are exhausted, and by the time required to verify the claimant's age and years of service.

CONCLUSION

The adjustment challenges facing Canadian industry necessitate the relocation of economic resources from traditional manufacturing activities to sectors with more potential for growth. Industrial modernization and rationalization measures designed to maintain industrial competitiveness involve fewer jobs or a change in skill mix with a resultant impact on workers in the affected sectors. The aim of the Labour Adjustment Benefits Act is to ease the adjustment burden for older workers who have specific skills coupled with educational backgrounds which make them less adaptable than other workers to retraining programs. Employment opportunities for these individuals are therefore limited, particularly in towns characterized by a single industry base.

Activity levels under the legislation indicate that the program continues to play an important role in the range of adjustment assistance measures undertaken by the federal government.

ABOUT THE TABLES

Tables II, IV, and VI enable the reader to compare second quarter activity in 1987-88 with second quarter activity in 1986-87. Tables III, V, and VII show comparisons of the cumulative effect of the program from inception (May 1, 1982) to the end of the quarter being displayed. Table I serves both comparative and cumulative functions.

The tables are laid out on facing pages. To take advantage of the information provided, it is necessary to read both the "A" and "B" parts of each table. In all cases, the "A" tables refer to the current fiscal year while the "B" tables refer to the same period in the previous fiscal year. "A" and "B" together make up one table.

For example, the reader can see from Table II(A) that second quarter expenditures in 1987-88

were \$26 571 376, compared with \$22 462 402 in the same period last year as shown in Table II(B). As the reader will quickly see, this represents a growth of about \$4 million in quarterly expenditures.

Similarly, a reading of Table III(B) reveals that cumulative expenditures under the program from inception to September 30, 1986, were \$178 420 383 while Table III(A) indicates that those from inception to September 30, 1987, were \$277 883 683 from which it can quickly be calculated that expenditures during the year from October 1, 1986, to September 30, 1987, were about 99 million. In this respect, every quarterly report becomes, in effect, an annual report, in that a year's activity can be derived from it. Moreover, comparisons between quarterly reports will render an accurate depiction of trends.

The tables display the activities carried out by the Labour Adjustment Review Board side by side with those carried out by the Canada Employment and Immigration Commission. The reason for this is that, while data reported by CEIC tends to reflect final outputs of the program, much of that reported by LARB will have its effect in the future, and it is thought that any projection of future trends on the part of the reader will be better informed by immediate access to both types of data.



TABLES

Quarterly Activity

July 1 to September 30, 1987

TABLE I(A)

APPLICATIONS FOR CERTIFICATION

JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1987 AND CUMULATIVE MAY 1, 1982, TO SEPTEMBER 30, 1987

| | | eneral gnations | | gional gnations | Total | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|--|
| | This Quarter | Cumulative | This Quarter | Cumulative | This Quarter | Cumulative | |
| Applications Approved | 39 | 2 923 | 8 | 468 | 47 | 3 391 | |
| Applications Denied | 92 | 1 054 | 9 | 406 | 101 | 1 460 | |
| TOTAL | 131 | 3 977 | 17 | 874 | 148 | 4 851 | |

TABLE I(B)

APPLICATIONS FOR CERTIFICATION

JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1986 AND CUMULATIVE MAY 1, 1982, TO SEPTEMBER 30, 1986

| | General Designations | | | gional gnations | Total | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|--|
| | This Quarter | Cumulative | This Quarter | Cumulative | This Quarter | Cumulative | |
| Applications Approved | 112 | 2 611 | 24 | 398 | 136 | 3 009 | |
| Applications Denied | 31 | 743 | 13 | 289 | 44 | 1 032 | |
| TOTAL | 143 | 3 354 | 37 | 687 | 180 | 4 041 | |

TABLE II(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF SECOND-QUARTER ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

QUARTERLY ACTIVITY JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1987

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|--|-------------|---|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| | Laid-off Employees Emp Employees Aged A | | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims* in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 124 | 27 | 14 | 1 042 | 1 169 | 8 972 | 19 441 270 | |
| Regional Designations | 8 | 2 | 6 | 677 | 616 | 2 134 | 7 130 106 | |
| TOTAL | 132 29 20 | | | 1 719 | 1 785 | 11 106 | 26 571 376 | |

TABLE III(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------|---|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| | Laid-off Employees Employees Aged Age | | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims* in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 65 790 | 9 113 | 4 602 | 21 099 | 13 429 | 8 972 | 223 299 236 | |
| Regional Designations | 29 216 | 3 627 | 1 064 | 9 659 | 6 157 | 2 134 | 54 584 447 | |
| TOTAL | 95 006 | 12 740 | 5 666 | 30 758 | 19 586 | 11 106 | 277 883 683 | |

^{*}In all tables "Claims in Payment" refers to the end of the period displayed. Claims paid under the LAB Program include many that originated under the former Adjustment Assistance Programs.

TABLE II(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF SECOND-QUARTER ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

QUARTERLY ACTIVITY JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1986

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|-------|-------------|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--|
| | | | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 1 840 | 360 | 119 | 1 258 | 662 | 6 392 | 17 202 289 | |
| Regional Designations | 408 | 164 | 13 | 960 | 545 | 1 611 | 5 260 113 | |
| TOTAL | 2 248 | 524 | 132 | 2 218 | 1 207 | 8 003 | 22 462 402 | |

TABLE III(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 62 931 | 8 793 | 4 448 | 15 442 | 8 409 | 6 392 | 149 419 522 | |
| Regional Designations | 28 654 | 3 408 | 1 004 | 6 619 | 3 639 | 1 611 | 29 000 861 | |
| TOTAL | 91 585 | 12 201 | 5 452 | 22 061 | 12 048 | 8 003 | 178 420 383 | |

TABLE IV(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF SECOND-QUARTER ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1987-88: JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1987

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC ACTIVITY | | | |
|----------|------------------------------------|---|---|------------------|---------------|--------------------------|--------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims* Filed | Claims* | Claims* in Payment | Expenditures* (\$) | |
| Textiles | -36 | 2 | 3) | 879 | 1 014 | 6 030 | 16 763 993 | |
| Clothing | 84 | 25 | 7 ∫ | 0/3 | 1014 | 0 030 | 10 703 993 | |
| Footwear | 3 | 0 | 3) | 163 | 155 | 2 942 | 2 677 277 | |
| Tanning | 1 | 0 | 1 } | 103 | 100 | 2.042 | 2011211 | |
| TOTAL | 124 | 27 | 14 | 1 042 | 1 169 | 8 972 | 19 441 270 | |

TABLE V(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC ACTIVITY | | | |
|----------------------|------------------------------------|---|---|------------------|---------------|--------------------------|---------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims* Filed | Claims* | Claims* in Payment | Expenditures* | |
| Textiles Clothing | 23 570 32 808 | 3 451 4 410 | 1 364 } | 18 420 | 11 562 | 6 030 | 200 182 515 | |
| Footwear Tanning | 8 645 767 | 1 087 165 | 570 38 | 2 679 | 1 867 | 2 942 | 23 116 721 | |
| TOTAL | 65 790 | 9 113 | 4 602 | 21 099 | 13 429 | 8 972 | 223 299 236 | |

^{*}For generally designated industries, Employment and Immigration Canada provides these figures by combined sector only.

TABLE IV(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF SECOND-QUARTER ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1986-87: JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1986

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEI | , | |
|----------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| Textiles Clothing | 852 643 | 130 94 | 40 } | 1 030 | 535 | 5 708 | 15 404 536 |
| Footwear Tanning | 232 | 61 75 | 10 } | 228 | 127 | 684 | 1 797 753 |
| TOTAL | 1 840 | 360 | 119 | 1 258 | 662 | 6 392 | 17 202 289 |

TABLE V(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEI | , | |
|----------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| Textiles Clothing | 22 683 31 167 | 3 384 4 182 | 1 323) | 13 643 | 7 248 | 5 708 | 135 892 127 |
| Footwear Tanning | 8 317 | 1 062 | 542 | 1 799 | 1 161 | 684 | 13 527 395 |
| TOTAL | 62 931 | 8 793 | 4 448 | 15 442 | 8 409 | 6 392 | 149 419 522 |

TABLE VI(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF SECOND-QUARTER ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1987-88: JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1987

| | | L. | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|--|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 97 | 280 540 | |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 456 | |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14 | 57 187 | |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 23 | 58 863 | |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 154 | 538 730 | |
| 6 | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 199 426 | |
| 7 | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 2 | 0 | 2 | 472 | 465 | 960 | 3 538 658 | |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 39 | 71 703 | |
| 10 | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 65 | 183 522 | |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 2 | 1 | 1 | 29 | 17 | 65 | 283 365 | |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 88 | 62 | 350 | 1 106 627 | |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 0 | 0 | 0 | 69 | 55 | 89 | 238 769 | |
| 14. | Brantlord, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 43 | 92 79 | |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 16 633 | |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 185 | |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 18 | 29 860 | |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 74 | 226 70 | |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 46 | 114 183 | |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Łogging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 17 362 | |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 67 546 | |
| TOT | ΔΙ | 8 | 2 | 6 | 677 | 616 | 2 134 | 7 130 100 | |

TABLE VI(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF SECOND-QUARTER ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1986-87: JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1986

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newloundland Metal Mines | 1 | 0 | 1 | 6 | 7 | 91 | 236 40 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 0 | 0 | 0 | 13 | 4 | 2 | 3 83 |
| 3. | Eabrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 16 | 40 39 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 23 | 75 04 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotta Coal Mines, Fish Products | 4 | 2 | 2 | 144 | 121 | 112 | 680 56 |
| 6. | Sydney, Nova Scotta Iron and Steel Mills, Water Transport | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 82 | 219 33 |
| 7. | McAdain, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 0 | U | 0 | 0 | U | U | |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 120 | 114 | 6 | 428 | 215 | 565 | 1 924 67 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 7 | 7 | 0 | 7 | 11 | 37 | 60 88 |
| 0. | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 77 | 203 14 |
| 1. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 32 | 2 | 2 | 21 | 11 | 64 | 225 29 |
| 2. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 35 | 34 | 1 | 161 | 65 | 232 | 723 70 |
| 3. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 0 | 0 | 0 | 64 | 39 | 108 | 248 39 |
| 4. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 43 | 70 56 |
| 5. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 15 86 |
| 6. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 75 |
| 7. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 26 /4 |
| 8. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 20 | 16 | 78 | 243 23 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 5 | 1 | 0 | 4 | O | 1 | |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 201 | 2 | 0 | 65 | 32 | 31 | 199 60 |
| 21. | Port Alberm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 16 | 34 10 |
| 22. | | 2 | 2 | 0 | 3 | 2 | 6 | 24 55 |
| | TAL · | 408 | 164 | 13 | 960 | 545 | 1 611 | 5 260 11 |

TABLE VII(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | | LARB ACTIVITY CEIC ACTIVIT | | | ACTIVITY | Y | | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newtoundland Metal Mines | 327 | 103 | 50 | 131 | 103 | 97 | 1 588 366 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 13 | 4 | 2 | 23 821 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 1 579 | 42 | 13 | 12 | 12 | 14 | 253 158 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 150 | 75 | 2 | 75 | 63 | 23 | 1 155 585 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 717 | 227 | 229 | 516 | 199 | 154 | 2 631 240 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 428 | 140 | 6 | 192 | 149 | 64 | 2 719 097 |
| 7. | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 257 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 3 199 | 1 111 | 133 | 3 934 | 2 967 | 960 | 20 989 154 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 643 | 153 | 8 | 108 | 41 | 39 | 387 673 |
| 1Q. | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 660 | 140 | 35 | 208 | 131 | 65 | 3 529 989 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 318 | 239 | 106 | 410 | 113 | 65 | 1 467 010 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 944 | 536 | 111 | 1 533 | 824 | 350 | 7 434 765 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 823 | 221 | 89 | 965 | 510 | 89 | 5 043 451 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 1 432 | 125 | 43 | 277 | 155 | 43 | 754 175 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 779 | 57 | 33 | 58 | 14 | 6 | 322 964 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 192 | 17 | 10 | 2 | 2 | 2 | 53 170 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 2 386 | 30 | 5 | 62 | 39 | 18 | 280 518 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 3 579 | 243 | 111 | 999 | 734 | 74 | 4 592 744 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 517 | 10 | 8 | 4 | 0 | 0 | 10 856 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 652 | 57 | 25 | 79 | 45 | 46 | 723 413 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 870 | 70 | 40 | 69 | 43 | 10 | 421 089 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 468 | 23 | 3 | 12 | 9 | 13 | 202 209 |
| TOT | AL | 29 216 | 3 627 | 1 064 | 9 659 | 6 157 | 2 134 | 54 584 447 |

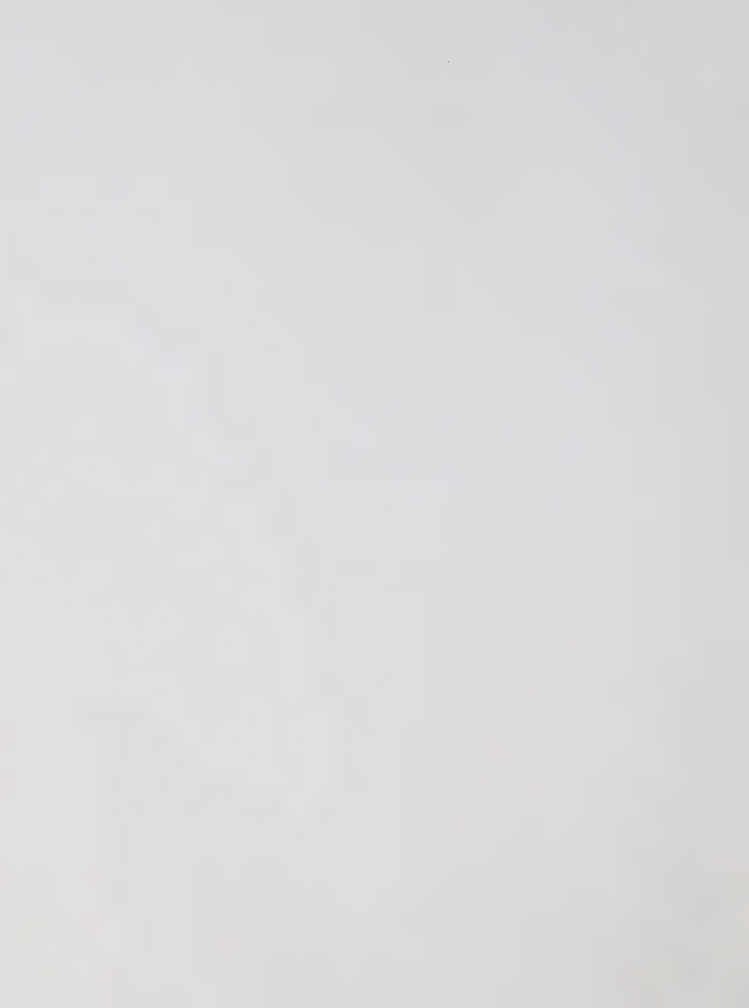
TABLE VII(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | | L | ARB ACTIVIT | Y | CEIC ACTIVITY | | | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 326 | 102 | 50 | 124 | 97 | 91 | 548 629 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 13 | 4 | 2 | 8 585 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 1 579 | 42 | 13 | 10 | 10 | 16 | 43 935 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 150 | 75 | 2 | 73 | 62 | 23 | 920 652 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 543 | 200 | 207 | 404 | 179 | 112 | 680 567 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 428 | 140 | 6 | 191 | 148 | 82 | 1 923 488 |
| 7 | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 257 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 3 092 | 1 082 | 120 | 1 923 | 1 053 | 565 | 8 529 007 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 641 | 152 | 7 | 96 | 34 | 37 | 120 021 |
| 0 | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 660 | 140 | 35 | 206 | 129 | 77 | 2 749 023 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 207 | 137 | 97 | 255 | 68 | 64 | 383 222 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 890 | 489 | 103 | 1 242 | 670 | 232 | 3 912 508 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 822 | 221 | 88 | 678 | 287 | 108 | 4 018 569 |
| 14. | Brantlord, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 1 432 | 125 | 43 | 256 | 140 | 43 | 436 951 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 778 | 57 | 32 | 58 | 14 | 6 | 251 993 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 191 | 17 | 9 | 2 | 2 | 2 | 36 153 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 2 386 | 30 | 5 | 57 | 33 | 19 | 192 320 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 3 579 | 243 | 111 | 890 | 632 | 78 | 3 668 842 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 434 | 8 | 8 | 4 | 0 | 1 | (|
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 645 | 53 | 22 | 65 | 32 | 31 | 199 604 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 870 | 70 | 40 | 69 | 43 | 16 | 352 241 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 448 | 17 | 5 | 3 | 2 | 6 | 24 551 |
| TOT | Al | 28 654 | 3 408 | 1 004 | 6 6 1 9 | 3 639 | 1 611 | 29 000 861 |







DESIGNATED INDUSTRIES UNDER THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT

- 1. General Designations: The Canada-wide designations covered manufacturers of **textiles**, **clothing** and **footwear**, and the **tanning** industry. Layoffs taking place in these industries between May 1, 1978, and August 17, 1986, can be considered for certification.
- 2. Regional Designations: The industries listed below were designated in the identified regions only. Layoffs taking place in these industries in the identified regions during the indicated period can be considered for certification.

| | Region | Industry | Applies Only to Layoffs Taking Place |
|----|---------------------------------------|---|---|
| 1. | Buchans, Newfoundland | Metal Mines | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 2. | Corner Brook, Newfoundland | Logging, Pulp and Paper | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 3. | Labrador City Wabush, Newfoundland | Iron Ore Mines, Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1982, to August 12, 1986 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland | Water Transport, Services Incidental to Water Transport | April 15, 1982, to February 16, 1984 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia | Coal Mines, Fish Products, Industrial Chemicals | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia | Iron and Steel Mills Metal Rolling, Coating and Extruding | May 1, 1978, to February 16, 1984 |
| | North Sydney, Nova Scotia | Water Transport, Services Incidental to Water Transport | April 15, 1982, to February 16, 1984 |
| 7. | McAdam, New Brunswick | Logging, Veneer and Plywood Mills | November 1, 1980, to February 16, 1984 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec | Asbestos Mines | August 1, 1980, to August 12, 1986 |
| | Asbestos Hill, Quebec | Asbestos Mines | January 1, 1983, to May 28, 1987 |

| | Region | Industry | Applies Only to Layoffs Taking Place |
|-----|--|---|--|
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec | Iron Mines, Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1982, to August 12, 1986 |
| 10. | Montmagny/L'Islet, Quebec | Truck Body and Trailer Manufacturing, Major Appliances Manufacturing | September 1, 1979, to February 16, 1984 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec | Metal Mines, Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products, Pulp and Paper | January 1, 1980, to February 12, 1987 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec | Logging, Iron Mining (Iron Ore Mining and Iron Pellet Production), Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1979, to February 16, 1984 |
| | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec | Iron Ore Mines, Railway Transport (Iron- Ore Related Freight) | March 16, 1983, to August 12, 1986 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec | Shipbuilding | January 1, 1980, to February 16, 1984 |
| 14. | Brantford, Ontario | Iron Foundries, Agricultural Implement Manufacturing | January 1, 1979, to February 16, 1984 |
| 15. | Chatham, Ontario | Auto-Related Rubber Products Manufacturing, Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Part and Accessories Manufacturing, Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing | May 1, 1978, to February 16, 1984 |

Applies Only to

Region Industry **Layoffs Taking Place** 16. Kitchener/Waterloo, Auto-Related Rubber May 1, 1978, to Ontario Products Manufacturing, February 16, 1984 Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufac-Motor Vehicle Part and Accessories Manufacturing, Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing 17. Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal December 27, 1979, to Mines. March 31, 1984 Smelting and Refining 18. Windsor, Ontario Auto-Related Rubber May 1, 1978, to Products Manufacturing. February 16, 1984 Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Parts and Accessories Manufacturing. Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing January 1, 1981, to 19. Logan Lake, Logging, February 12, 1987 British Columbia Metal Mines, Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products January 1, 1982, to 20. Nelson, British Columbia Logging, Sawmill, Planing Mill February 12, 1987 and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries

| | Region | Industry | Applies Only to Layoffs Taking Place |
|-----|-----------------------------------|---|--|
| 21. | Port Alberni, British Columbia | Logging, Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries, Pulp and Paper | December 27, 1979, to March 31, 1984 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia | Logging, Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries | January 1, 1982, to February 12, 1987 |

| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | Exploitation forestière, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de blacage fabrication de placage et de contre-plaqué | myA nomlse (Solombie-Britannique) | .22. |
|---|--|--|------|
| Du 27 décembre 1979 au 31 mars 1984 | Exploitation forestière, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux, fabrication de placage et de contre-plaque, pâtes et papiers | imadlA hoq (Colombie-Britannique) | .12 |
| S861 naivner 1982 au 12 février 1987 | Exploitation forestiere, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux, fabrication de placage et de contre-plaque | Melson (Solombie-Britannique) | .20. |
| Période d'admissibilité des licenciements Du 1 ^{er} janvier 1981 au 12 février 1987 | Secteur d'activité Exploitation forestière, mines de métaux, scienes, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux | Region Logan Lake (Colombie-Britannique) | .61 |

| | | de remordues | |
|-----|----------------------|---|---|
| | | ries de camions et | |
| | | fabrication de cari | |
| | | d'articles en verre l automobile, | |
| | | fabrication de verre | |
| | | d'accessoires d'aul | ' 2 |
| | | espication de pièce | 0 |
| | | automobiles, | |
| | | fabrication de véhic | |
| | | en tissu pour auton | |
| | | fabrication d'access | |
| | | automobile, | |
| | | eu csontchouc pou | au 16 février 1984 |
| 181 | Windsor (Ontario) | Fabrication de prod | 87et ism 197 uU |
| | | fonte et raffinage | au 31 mars 1984 |
| .71 | Sudbury (Ontario) | Mines de metaux, | Du 27 décembre 1979 |
| _ ' | (0;0400), | work and the control of the control | 9201 endergeb 56d |
| | | de camions et de ro | sər |
| | | fabrication de carro | |
| | | automobile, | |
| | | d'articles en verre p | |
| | | fabrication de verre | |
| | | q, sccessoikes q, snt | 'ә |
| | | fabrication de pièce | |
| | | automobiles, | |
| | | stabrication de véhic | |
| | | en tissu pour autom | |
| | | esesse'b noiteandet | |
| | | ,əlidomotus | |
| | (onstrio) | en caoutchouc pou | au 16 février 1984 |
| .9 | Kitchener – Waterloo | Fabrication de prod | 87et ism 19t uQ |
| | | qe remordues | |
| | | ries de camions et | |
| | | fabrication de carr | |
| | | automobile, | |
| | | d'articles en verre p | |
| | | fabrication de verre | |
| | | d'automobile, | |
| | | et d'accessoires | |
| | | eséig eb noitasindat | |
| | | automobiles, | |
| | | oine de véhication de véhic | |
| | | en tissu pour autom | |
| | | fabrication d'access | |
| | | ,əlidomotus | |
| | | en caoutchouc pour | 4861 heinvel 31 us |
| | Chatham (Ontario) | Fabrication de prod | 87et ism 197 uQ |
| .6 | | | |
| .81 | Region | d'activité | Periode d'admissibilité des licenciements |

| | ments aratoires | | |
|---------------------------------|--------------------------|--|-----|
| au 16 février 1984 | fabrication d'instru- | | |
| Du 1 ^{er} janvier 1979 | Fonderies, | Brantford (Ontario) | 14. |
| 4861 heinveit 384 | | | |
| Du 1 ^{er} janvier 1980 | Construction navale | Tracy — Sorel (Québec) | .61 |
| | | (1, 0, 1, 3 | O F |
| | de fer) | | |
| | (transport du minerai | | |
| 3891 Jüos St us | transport ferroviaire | — Schefferville (Québec) | |
| Du 16 mars 1983 | Mines de fer, | Port-Cartier — Sept-Îles | |
| | de fer) | | |
| | (transport du minerai | | |
| | transport ferroviaire | | |
| | de fer), | | |
| | et bouletage du minerai | | |
| | mines de fer (extraction | | |
| au 16 février 1984 | pâtes et papiers, | Schefferville (Québec) | |
| Du 1 ^{er} janvier 1979 | Exploitation forestière, | Port-Cartier — Sept-Îles | 12. |
| | pâtes et papiers | | |
| | de bardeaux, | | |
| | rabotage et fabrication | | |
| au 12 février 1987 | scieries, ateliers de | (Québec) | |
| Du 1 ^{er} janvier 1980 | Mines de metaux, | Murdochville — Grande-Vallée | .11 |
| | appareils menagers | | |
| | fabrication de gros | | |
| | er de remorques, | | |
| au 16 fèvrier 1984 | carrosseries de camions | (Québec) | |
| Du 1er septembre 1979 | Fabrication de | | .01 |
| | de ter) | | |
| | (transport du minerai | | |
| 3891 1üos S1 us | transport ferroviaire | | |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 | Mines de fer, | Gagnon — Fermont (Québec) | .6 |
| | , , ., ., | , ., | |
| 7891 ism 82 us | | | |
| Du 1 ^{er} janvier 1983 | Mines d'amiante | Asbestos Hill (Québec) | |
| 8861 Juôs S1 us | | (Québec) | |
| O891 100s 191 uQ | Mines d'amiante | Aspestos — Thetford-Mines | .8 |
| des licenciements | d'activite | Region | |
| Période d'admissibilité | Secteur | • • • | |
| Attidiocimboth oboited | 2 | | |

Les secteurs d'activité désignés en vertu de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs

- Les désignations générales : les désignations valables pour tout le Canada visaient la fabrication de **textiles**, de **vêtements**, de **chaussures** et l'industrie du **tannage**. Les licenciements survenus dans ces secteurs entre le 1^{er} mai 1978 et le 17 août 1986 peuvent faire l'objet d'une certification.
- 2. Les désignations régionales : les secteurs d'activité mentionnés ci-dessous n'étaient désignés que dans des régions déterminées. Les licenciements survenus dans ces secteurs et dans les régions mentionnées peuvent faire l'objet d'une certification s'ils ont eu lieu au cours de la période indiquée.

| Du 1 ^{er} novembre 1980 au 16 février 1984 | Exploitation forestière, fabrication de placage et de contre-plaqué | McAdam (Nouveau-Brunswick) | ۲. |
|--|---|---|----|
| S801 lavs 31 uD au 16 février 1984 | Transport maritime, services auxiliaires du transport maritime | North Sydney (Nouvelle-Écosse) | |
| 8791 mai 1978 au 16 février 1984 | Sidérurgie, laminage, moulage et extrusion des métaux | Sydney (Nouvelle-Écosse) | .9 |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | Mines de charbon, transformation du poisson, produits chimiques industriels | Glace Bay (Nouvelle-Écosse) | .5 |
| Du 15 avril 1982 au 16 février 1984 | Transport maritime, services auxiliaires du transport maritime | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) | ·Þ |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 aôut 1986 | Mines de fer, transport ferroviaire (transport du minerai de fer) | Labrador City — Wabush (Terre-Neuve) | 3. |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | Exploitation forestière, pâtes et papiers | Corner Brook (Terre-Neuve) | 2. |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 fevrier 1987 | xustèm əb səniM | Buchans (Terre-Neuve) | ٦. |
| Période d'admissibilité des licenciements | Secteur d'activité | Region | |

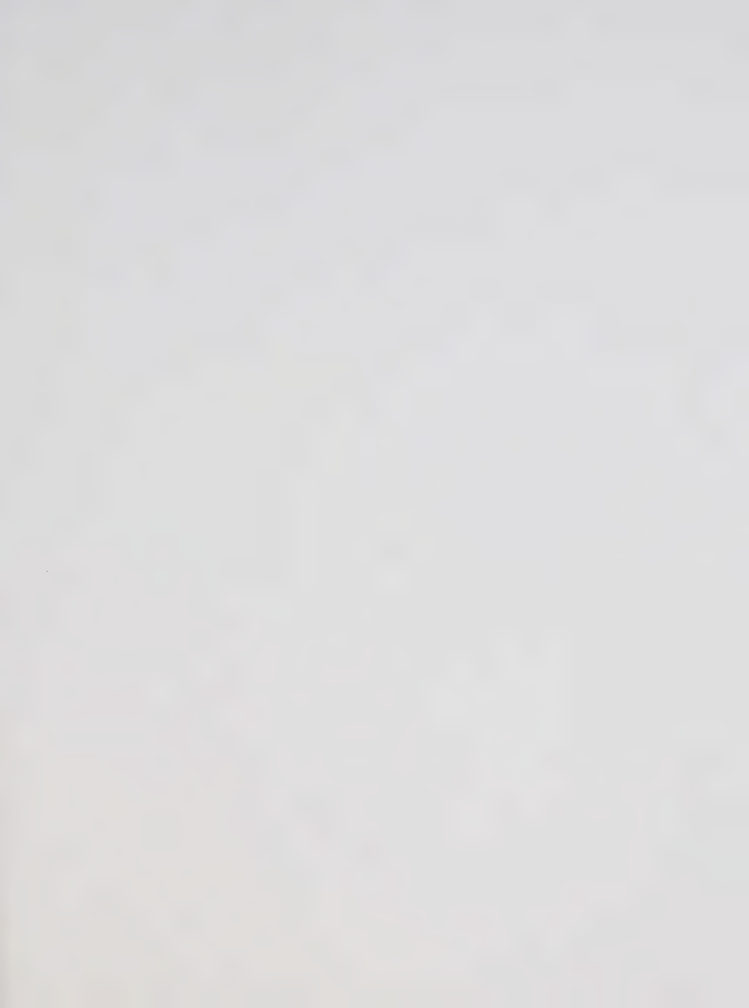






TABLEAU VII(B)

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

ACTIVITE DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 1986

| ATOT | ר | 58 654 | 3 408 | ▶00 f | 6199 | 3 €39 | 1191 | 198 000 85 |
|------|---|--|--------------------------------------|--|--------------|---------------------------|--|--------------------------|
| .22. | Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 8448 | Z١ | 2 | ε | 2 | 9 | 24 921 |
| 12 | Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 078 | 04 | 04 | 69 | 43 | 91 | 325 541 |
| .05 | iigiieux Nelson (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 9⊳9 | 23 | 22 | 99 | 32 | 15 | Þ09 66 l |
| ·61 | d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques Logain Lake (Colombie-Britaninque) Exploitation forestière, mines de métaux, produits | † E † | 8 | 8 | Þ | 0 | ı | 0 |
| .81 | Windsor (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et | 62 9 E | 243 | 111 | 068 | 269 | 84 | 3 668 842 |
| 7.1 | Saddbury (Ontario) Mines inetalliques diverses | 5 386 | 30 | S | Z 9 | 33 | 61 | 192 320 |
| .81 | d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion el de remorquies Kitchener - Waterloo (Ontario) Fabrication de vehicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion el de remorques | 1611 | ۷١ | 6 | 5 | 7 | 5 | E91 9E |
| ·91 | Chatham (Ontario) Fabrication de vehicules automobiles, de pièces et | 877 t | ۷9 | 32 | 89 | Þl | 9 | SE1 883 |
| .b1 | Brantlord (Ontario) Fonderies, labrication d'instruments aratoires | 1 435 | 152 | 43 | 526 | 010 | 43 | 196 984 |
| 13. | Tracy - Sorel (Quebec) Construction navale | 1 822 | 221 | 88 | 878 | 287 | 108 | 699 810 Þ |
| 15. | Port-Cartier - Sept-fles - Schetterville (Québec) Tes de fer | 3 890 | 68Þ | 103 | 1 545 | 029 | 232 | 3 912 508 |
| 11 | remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallée (Quebec) Mines de metaux, produits ligneux | 1 207 | 137 | ۷6 | 522 | 89 | † 9 | 383 222 |
| .01 | Montmagny - L'Islet (Quebec) Fabrication de carrosseries de camion et de | 099 | 140 | 98 | 506 | 159 | LL | 2 749 023 |
| *6 | Gagmon - Fermion1 (Quebec) Mines de lei | 149 | 152 | L | 96 | 34 | 37 | 120 021 |
| .8 | Asbestos - Thettord-Mines (Quebec) Mines d'amaine | 3 092 | 1 082 | 120 | 1 923 | 1 063 | 999 | 8 259 007 |
| 1. | McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestiere, fabrication de placage et de confre-plaque | 292 | 9 | Þ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| .9 | Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines siderurgiques et acieries, transport par bateau | 428 | 0140 | 9 | 161 | 81 | 28 | 1 923 488 |
| .8 | Glace Bay (Nouvelle-Ecosse) Mines de charbon, fransformation du poisson | 1 243 | 200 | 202 | 404 | 671 | 211 | Z9S 089 |
| Þ | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par baleau | 091 | 97 | г | 73 | 95 | 53 | 850 652 |
| 3. | Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de lei | 673 f | 45 | ει | 01 | 01 | 91 | 986 84 |
| 2. | Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestiere, produits ligneux | 967 | 2 | 0 | 13 | Þ | S | 989 8 |
| 1 | Висћалу (Тепе-Йеиve) Минез de metaux | 326 | 102 | 09 | 124 | Z 6 | 16 | 629 879 |
| | | Employés mis a pied ayant obtenu une certification | Employes signification certification | Employes sges de 47 as 53 ans as 53 ans obtenu une certification | Reclamations | Réclamations acceptees | Reclamations en voie de paiement | Depenses (en dollars) |
| | |)A | AAO ĖTIVITO | T | | TIVITOA | É CEIC | |

(A)IIV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION REGIONALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 AU 30 SEPTEMBRE 1987

| 7 | 29 216 | 3 627 | ₽90 1 | 699 6 | 731 9 | 2 134 | 744 482 42 |
|--|--|---|---|----------------------------|--------------|---|--------------|
| Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 894 | 53 | ε | 12 | 6 | 13 | 502 209 |
| Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 078 | 02 | 01 | 69 | 43 | 01 | 421 089 |
| Nelson (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 895 | ۷9 | SS | 64 | SÞ | 94 | 723 413 |
| Logan Lake (Colombie-Britaningue) Exploitation forestière, mines de métaux, prod ligneux | 719 | 01 | 8 | Þ | 0 | 0 | 998 01 |
| Fabrication de véhicules automobiles, de pièci d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | | 0.7 | | 000 | | | 700 . |
| Mines metalliques diverses Windsor (Ontario) | 673 E | 243 | 111 | 666 | 734 | ≯ ∠ | pp7 292 p |
| d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques Sudbury (Ontario) | 5 386 | 30 | Ş | 9 | 36 | 81 | 818 082 |
| camion et de remorques Kitchener - Waterloo (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièco | 261 I | ۷1 | 01 | г | 2 | 2 | 021 69 |
| Chatham (Ontano) Fabrication de véhicules automobiles, de pieci d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | 644 1 | 4 9 | 33 | 89 | ÞI | 9 | 322 964 |
| Brantlord (Ontario) Fondenes, Tabrication d'instruments aratoires | 1 435 | 125 | 43 | 772 | 155 | 43 | 921 497 |
| Tracy - Sorel (Quebec) Construction navale | 1 823 | 221 | 68 | 996 | 019 | 68 | 1348409 |
| Port-Cartier - Sept-îles - Schetterville (Québec) | 3 844 | 989 | 111 | 1 £33 | 824 | 320 | 997 484 7 |
| remorque, et de gros apparents Murdochville - Grande Vallee (Quebec) Mines de métaux, produits ligneux | 818.1 | 539 | 901 | 015 | 611 | 99 | 010 784 1 |
| Montmagny - L'Islet (Quebec) Fabrication de carrossenes de camion et de | 099 | 0 1 | 32 | 208 | 131 | 99 | 3 229 889 |
| Gagnon - Fermont (Quebec) Mines de let | 643 | 123 | 8 | 80 t | lτ | 68 | 387 673 |
| contre-plaque Asbestos - Thettord-Mines (Quebec) Mines d'amante | 661 8 | 1111 | 133 | ≯£6 € | ح 96 ک | 096 | S0 989 154 |
| bateau McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestiere, fabrication de placage | 267 | 9 | Þ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines siderurgiques et acieries, fransport par | 428 | 061 | 9 | 261 | 6Þ1 | Þ 9 | 790 617 2 |
| Glace Bay (Nouvelle-Ecosse) Mines de charbon, transformation du poisson | 2121 | 722 | 529 | 913 | 661 | Þ \$1 | 2 631 240 |
| Mines de ler Port aux-Basques (Terre-Neuve) Fransport par bateau | 091 | 94 | S | 97 | 63 | 53 | 1 166 686 |
| Exploitation forestiere produits ligneux Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) | 6291 | 45 | 13 | 12 | 15 | ÞI | SP3 128 |
| Mines de melaux Corner Brook (Terre-Neuve) | 596 | 2 | 0 | 13 | Þ | 2 | 23 821 |
| Buchans (Terre-Neuve) | 357 | 103 | 09 | 131 | 103 | ۷6 | 998 889 1 |
| | Employes mis à pied ayant obtenu une certification | Employes 64 54 65 86 54 65 8ns 8yant obtenu une certification | Employes ages de 47 a 53 ans ayant obtenu une certification | Reclamations presentees | Reclamations | Reclamations on voice de paiement | (en dollars) |
| | DA | CTIVITE OA | 1) | | LIVITOA | E CEIC | |

(8)IV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU DEUXIÈME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISES PAR UNE DESIGNATION RÉGIONALE

3861 300 1986 1986 1986 1986 1986

| | 80> | 191 | 13 | 096 | SMS | 1191 | 5 260 113 |
|---|--|--|---|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|
| almon Arm (Colombie-Britaninque) oploitation forestiere, produits ligneux | 2 | 2 | 0 | ε | 2 | 9 | 24 921 |
| rt Alberni (Colombie-Britannique) opioriation forestière, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 91 | 34 103 |
| slson (Colombie-Britannique) oploitation forestière, produits ligneux | 201 | 2 | 0 | 99 | 32 | 18 | ▶ 09 661 |
| ogan Lake (Colombie-Britannique) pioliation forestiere, mines de metaux, produits meux | 9 | 1 | 0 | Þ | 0 | l | 0 |
| indsor (Ontaro) accessones d'antomobile, de carrossenes de accessones d'antomobile, de preces et innon et de remorques | 0 | 0 | 0 | 50 | 91 | 87 | 543 538 |
| idbury (Ontario) mes metalliques diverses | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 56 749 |
| mion et de remorques lebener - Waterloo (Ontario) accessoires d'automobile, de carrosseries et accessoires d'automobiles, de pieces et | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 3 2 6 |
| natham (Ontario) ibrication de véhicules automobiles, de pieces et accessoires d'automobile, de carrossenes de | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 15 863 |
| nottord (Ontario) sanotara atmentari d'instruments aratories | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 43 | 999 07 |
| acy - Sorel (Quebec) postruction navale | 0 | 0 | 0 | Þ 9 | 68 | 801 | 248 393 |
| ortier - Sept-fles - Schefferville (Quebec) nes de ler | 32 | 34 | ι | 191 | 99 | 535 | 153 108 |
| de remorque, et de gros apparells irdochville - Grande Vallee (Quebec) nes de métaux, produits ligneux | 32 | 2 | z | 12 | 11 | † 9 | \$52 \$32 |
| noriging Listet (Quebec) Ibrication de carrosseries de camon | L | 0 | t | 0 | 0 | LL | 203 140 |
| ignon - Fermont (Quebec) nes de ler | L | ۷ | 0 | ۷ | 13 | 32 | Z88 09 |
| (cadauQ) saniM-brottart - zotsad. afriisimis'b san | 120 | ÞII | 9 | 428 | 215 | 999 | 1 924 679 |
| Adam (Nonvean-Brunswick) ploitation forestiere, fabrication de placage et de arte-plaque | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| dney (Nouvelle-Ecosse) anes sidérurgiques et acieries, transport par teau | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 82 | 188 612 |
| ace Bay (Nouvelle-Ecosse) nes de charbon, transformation du poisson | Þ | 2 | 2 | ÞÞl | 121 | SII | Z99 089 |
| rt-aux-Basques (Terre-Neuve) ansport par bateau | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 23 | SÞ0 SZ |
| brador City - Wabush (Terre-Neuve) nes de fer | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 91 | 968 01 |
| imer Brook (Terre-Neuve) ploitation forestiere, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 13 | Þ | 2 | 988 E |
| cherate (Terre-Meuve) nes de metaux | L | 0 | i | 9 | Z | 16 | 536 407 |
| | Employės mis à pied ayant obtenu une certification | Employes âges de 54 a 65 ans ayant obtenu une certification | Employes signs as 53 ans by soft on the control of | Reclamations presentees | Réclamations acceptees | Reclamations en voie de paiement | Depenses (en dollars) |
| |)A | AAO BTIVITO | L | | TIVITOA | E CEIC | |

(A)IV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU DEUXIÈME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

1987-88 : DU 1 et JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1987

| 7 130 106 | 5 134 | 919 | LL9 | 9 | 2 | 8 | 7 | ATO |
|--------------------------|--|--------------|--------------|--|---|--|--|------|
| D Þ S ∠9 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | |
| 17 362 | 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Port Alberni (Colombie-Britainique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 10 |
| E81 Þ11 | 9¢ | I. | L | ł | ı | 5 | Melson (Colombie Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | (); |
|) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, mines de métaux, produits ligneux | |
| 226 706 | ÞL | 8 | e | 0 | 0 | | Fabrication de vehicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de cariosseries de camion et de remorques | |
| 302 300 | 81 | 0 | 6 | | 0 | 0 | Mines metalliques diverses Windsot (Ontario) | .81 |
| 198 00 | 81 | ı | ι | 0 | 0 | 0 | Fabrication de vehicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques Sudbury (Ontano) | / |
| 981 Þ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Kitchener - Waterloo (Ontario) d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | .91 |
| EE9 91 | 9 | 0 | 0 | ı | 0 | ı | Chatham (Ontario) Fabrication de vehicules automobiles, de pièces et | GI |
| 167 26 | 43 | L | L | 0 | 0 | 0 | 8-andlord (Ontaino) Fandents station d'instruments aratoires | Þ1 |
| 538 769 | 68 | 99 | 69 | 0 | 0 | 0 | Tracy - Sorel (Québec) Construction navale | 81 |
| 1 106 627 | 320 | 95 | 88 | 0 | 0 | 0 | Port-Cartier - Sept-lies - Schetterville (Québec) Mines de ter | 151 |
| 583 369 | 99 | 21 | 52 | ı | ı | 7 | remorque, et de gros appareils Mordochville - Grande Vallee (Quebec) Mines de inetaux, produits ligneux | L |
| 183 255 | 99 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | Montmagny - L'Islet (Québec) Eabrication de carrosseries de camion et de | () (|
| 21 703 | 36 | L | 5 | 0 | 0 | 0 | Gagnon - Fermoni (Québec) Mines de lei | 6 |
| 3 238 828 | 096 | 997 | 472 | 5 | 0 | 2 | contre plaque Asbestos - Thettord-Mines (Quebec) Mines d'amante | .8 |
|) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | bateau McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestiere, labrication de placage et de | / |
| 92¢ 661 | Þ 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines siderurgiques et acienes, transport par | 9 |
| DE7 8E3 | ÞĠŀ | 0 | 1 | ı | 0 | ı | Transport par baleau Glace Bay (Nouvelle-Ecosse) Mines de charbon, transformation du poisson | .d |
| 98 89 | 53 | l. | 5 | 0 | 0 | 0 | Mines de ter Mines de ter | v |
| 181 78 | ÞI | I. | L | 0 | 0 | 0 | Exploitation forestiere: produits ligneux | \$ |
| 3 426 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Мінеь де інеізих Соліві Вірок (Теле-Мейуе) | |
| 280 240 | <u> </u> | ı | 1 | 0 | 0 | 0 | Buchans (Terre Meuve) | ı |
| Dépenses (en dollars) | Reclamations en voie de paiement | Reclamations | Reclamations | Employes § § ans § § ans ayant obtenu une certification | Employés à gés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employes mis a pred ayant obtenu une certification | | |
| | E CEIC | TIVITOA | | 1 | AAO BTIVITO | DΑ | | |

(B)VI UA3J8AT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU DEUXIÈME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

1986-87: DU 1^{er} JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1986

| | 17 202 289 | 6 392 | 662 | 1 258 | 611 | 360 | 1 840 | JATOT |
|---|------------|--|---------------------------|----------------------------|--|---|--|-----------|
| Ī | | | | | ∫ ε | SZ | 113 | Tannage |
| | 597 797 r | ₹ 89 | 721 | 228 | 01 | 19 | 535 | Chaussure |
| | 12 404 236 | 804 S | 232 | 1 030 | ∮ 99 | 7 6 | 643 | Vêtement |
| | 16 101 636 | 002. 9 | 909 | 1 030 |) Ot | 130 | 852 | Textile |
| | Depenses | Reclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Reclamations présentées | Employės ėges ayant obtenu une une certification | Employes àges de 54 a 65 ans ayant obtenu une certification | Employes mis a pied ayant obtenu une certification | |
| | | VITE CEIC | ITOA | | | ACTIVITE OAAT | , | |

TABLEAU V(B)

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 1986

| JATO1 | 62 931 | 8 793 | 844 4 | 15 442 | 604 8 | 6 392 | 149 419 522 |
|-----------|--|---|---|----------------------------|---------------------------|--|-------------|
| Spannage | †9 2 | 991 | 32 | | | | |
| Chaussure | 7188 | 1 062 | 245 | 662 1 | 1911 | 1 89 | 13 527 395 |
| /êternent | 31 167 | 4 182 | S 248 | 01001 | 0.77.4 | | |
| SluxeT | 22 683 | 788 € | 1 323 | £49 £1 | 7 248 | 807 8 | 135 892 127 |
| | Employes mis a pied ayant obtenu une certification | Employes àges de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations presentées | Réclamations seceptees | Reclamations en voie de paiement | Depenses |
| | | TAAO ÈTIVITOA | | | TOA | IVITE CEIC | |

(A)VI UA3J8AT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU DEUXIÈME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

1987-88: DU 181 JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1987

| JATOT | 124 | 72 | 14 | 1 042 | 691 F | 279 8 | 19 441 270 |
|-----------|--|---|---|--------------|--------------|----------------------------|------------|
| Tannage | L | 0 | \ L | | | | |
| Chaussure | 6 | 0 | 3 | 163 | 991 | 2 942 | 772 773 2 |
| Vetement | t8 | 52 | <i>\$</i> ∠ | 640 | F10.1 | 200.0 | 000 001 01 |
| Textile | 98 | 2 | 3 (| 628 | 4101 | 080 9 | £66 £97 31 |
| | Employes mis a pied ayant obtenu une certification | Employes ages de 54 a 65 ans ayant obtenu une certification | Employés áges de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Reclamations | Réclamations | Réclamations en voie de | Dépenses |
| | | TAAO STIVITSA | | | TOA | IVITÉ CEIC | |

TABLEAU V(A) TABLEAU V(A)

COMPARAISON, PAR ANNEE, DE L'ACTIVITE CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISES PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

ACTIVITÈ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 1987

| 223 299 236 | 278 8 | 13 429 | S1 099 | ₹ 605 | 9 113 | 062 99 | JATOT |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|---|--|-----------|
| | 7.07 | | | 38 | 165 | <i>L</i> 9 <i>L</i> | apenne f |
| 127 311 62 | 2 942 | ۷98 ل | 679 S | 078 | 780 r | 9498 | Chaussure |
| 200 182 515 | 080 9 | 11 262 | 18 420 | 5 630 € | 0177 | 32 808 | Vetement |
| 319 201 000 | 000 9 | 633 11 | 00101 | 1 364 | 3 481 | 23 570 | Textile |
| Depenses (en dollars)* | Reclamations en voie de | Réclamations acceptees" | Réclamations presentées* | Employés áges de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employes áges de 54 a 65 ans ayant obtenu une certification | Employes mrs à pied syant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | TAAO 3TIVITO | , | |

*Dans les secteurs d'activité visés par une designation générale, Emploi et Immigration Canada fournit les chiffres par secteur combine seulement.

(B)II UA3J8AT

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ DU DEUXIÈME TRIMESTRE PAR ANNÉE ET PASIGNATION

ACTIVITE TRIMESTRIELLE (DU 18t JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1986)

| 22 462 402 | 8 003 | 1 207 | 2 218 | 132 | 224 | 2 248 | JATOT |
|--------------|--|---------------------------|--------------|---|--|--|----------------------------|
| 5 260 113 | 1191 | 949 | 096 | £1 | †9l | 804 | Sésignations régionales |
| 17 202 289 | 8 392 | 799 | 1 258 | 611 | 998 | 1 840 | Désignations générales |
| (eu dollars) | palement en vole de Reclamations | Réclamations acceptees | Reclamations | Employés áges de 47 à 53 ans ayant obtenu nne certification | Employes áges ayant obtenu une une certification | Employés ayant obtenu une certification | |
| | VITE CEIC | ITOA | | | TAAO 3TIVITO | 1 | |

TABLEAU III(B) COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÈ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 1986

| JATO | 91 585 | 12 201 | 2 425 | 22 061 | 12 048 | 8 003 | 178 420 383 |
|---------------------------|---|---|---|----------------------------|---------------------------|--|--------------|
| Sesignations egionales | 78 654 | 3 408 | 1 000 | 6199 | 6E9 E | 1191 | 198 000 62 |
| Jesignations genérales | 156 29 | 8 793 | 844 4 | 15 442 | 60t 8 | 268 9 | 225 614 641 |
| | Employes mis à pied ayant obtenu une cCertification | Employes âgés de 54 a 65 ans ayant obtenu une certification | Employes âges de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations présentées | Réclamations acceptees | Réclamations en voie de paiement | (eu dollats) |
| | | ACTIVITE OAAT | | | TOA | IVITE CEIC | |

(A)II UA3J8AT

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ DU DEUXIÈME TRIMESTRE PAR ANNÉE ET PESIGNATION PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÉ TRIMESTRIELLE (DU 1^{et} JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1987)

| 26 571 376 | 901 11 | 1 785 | 617 1 | 50 | 52 | 132 | JATOT |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|---|---|--|----------------------------|
| 901 081 7 | 2 134 | 919 | <i>LL</i> 9 | 9 | 7 | 8 | Désignations régionales |
| 19 441 270 | 276 8 | 691 L | 1 042 | ÞΙ | 7S | 124 | Designations génerales |
| Depenses (en dollars) | paiemations en voie de paiement | Reclamations | Réclamations seofrasorq | Employés ágés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employes áges de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employes mis a pied ayant obfenu une certification | |
| | VITE CEIC | ITOA | | | TAAO ETIVITO | ′ | |

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE PAR ANNÉE ET PAR GEURE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 1987

| 277 883 683 | 901 11 | 989 61 | 30 758 | 999 9 | 12 740 | 900 96 | JATOT |
|--------------------------|---|---------------------------|----------------------------|---|---|-------------------------------------|----------------------------|
| 24 584 447 | S 134 | 4919 | 69 6 | t90 L | 3 627 | 29 216 | Désignations selsnoiges |
| 223 299 236 | 8 972 | 13 429 | 51 099 | 4 602 | 9113 | 064 99 | Désignations générales |
| Depenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement* | Réclamations acceptées | Réclamations présentées | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employês âges de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employes payant ayant obtenu une | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | TAAO <u> </u> | , | |

*Dans lous les lableaux, les "réclamations en voie de paiement" se rapportent à la fin de la période illustrée. Il convient de noter que les réclamations dans le cadre du programme PAT en comprennent beaucoup qui ont été formulées dans le cadre des anciens programmes d'aide à l'adaptation.

DEMANDES DE CERTIFICATION

DU $1^{\rm et}$ JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1986 ET DEPUIS DA 1982 JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 1986

| t 0 t 1 | 180 | Z 89 | 32 | 3 324 | 143 | JATOT |
|--------------------|------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 1 032 | tt | 585 | 13 | 743 | 18 | Demaindes rejetees |
| 3 009 | 136 | 398 | 54 | 119 2 | 112 | Demandes approuvees |
| Total Totalumus | 9.7 Sylvenint | lefoT fifelumuo | 50 Streenint | Total Titelumus | 50 Strimestre | |
| lstoT | | Désignations régionales | | Désignations générales | | |

- 8 -

TABLEAU I(A) DEMANDES DE CERTIFICATION

DU $1^{\rm et}$ JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1987 ET DEPUIS UA''D SOUV'AU 30 SEPTEMBRE 1987

| 4 851 | 148 | 478 | L L | 3 977 | 131 | JATOT |
|-------|-----------------|----------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------|---------------------|
| 097 1 | 101 | 907 | 6 | 1 024 | 85 | Demandes rejetens |
| 3 391 | ∠ † | 897 | 8 | 5 923 | 68 | Demandes approuvees |
| Total | əJ ərtzəmirt | letoT tiselumuo | 50 Trimestre | Total cumulatif | o) onteomin | |
| letoT | | Sesignations Selsnoigèr | | Désignations Sels an épages | | |

XUA3J8AT

Activité trimestrielle du 1^{et} juillet au 30 septembre 1987

En outre, les comparaisons qu'on pourra faire entre les rapports trimestriels donneront une

- 9 -

representation exacte des tendances.

Les tableaux présentent en regard les activités menées par l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs et celles de la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada. La raison pour laquelle les chiffres sont ainsi présentés ont tendance à refléter les résultats finals du programme, tandis que celles de l'OAAT auront des effets plus tard. Nous pensons que le lecteur sera mieux informé s'il dispose lecteur sera mieux informé s'il dispose sera ainsi plus en mesure de prévoir les sera ainsi plus en mesure de prévoir les tendances futures.

pour les travailleurs a pour objet de faciliter l'adaptation des travailleurs âgés qui, en raison de leurs compétences particulières et de leur formation scolaire, sont les moins aptes à se recycler. Les occasions d'emploi pour ces travailleurs sont nécessairement restreintes, en particulier dans les petites villes où il n'existe qu'un seul établissement industriel.

Les nombreuses activités entreprises en vertu de la loi indiquent que le programme continue de jouer un rôle important dans le cadre des mesures d'aide à l'adaptation adoptées par le gouvernement fédéral.

RENSEIGNEMENTS SUR LES

Les tableaux II, IV et VI permettent au lecteur de comparer l'activité du deuxième trimestre de 1987-1988 à celle enregistrée au cours de la même période en 1986-1987. Les tableaux III, V programme depuis ses débuts (1^{er} mai 1982) programme depuis ses débuts (1^{er} mai 1982) programme depuis ses débuts (1^{er} mai 1982) remplit une fonction comparative et cumulative.

Les tableaux sont présentés en regard. Pour profiter de l'information fournie, il faut lire les parties "A" et "B" de chaque tableau. Dans tous les cas, les tableaux A se rapportent à l'exercice courant, tandis que les tableaux B se rapportent à la même période de l'exercice précédent. A et B mis ensemble forment un tableau.

Par exemple, à l'examen du tableau II(A), le lecteur peut voir que les dépenses effectuées au cours du deuxième trimestre de 1987-1988 22 462 402 \$ au cours de la même période en 1986-1987 comme l'illustre le tableau II(B). Comme le lecteur le constatera rapidement, il y a une augmentation d'environ 4 millions de dollars dans les dépenses trimestrielles.

De la même façon, la lecture du tableau III(B) révèle que les dépenses cumulatives au titre du programme depuis le début jusqu'au 30 septembre 1986 ont été de 178 420 383 \$, tandis que le tableau III(A) indique que celles effectuées depuis le début jusqu'au 30 septembre 1987 étaient de 277 883 683 \$, d'où nous pouvons facilement déduire que les dépenses durant l'année qui va du dépenses durant l'année qui va du de l'ordre de 99 millions de dollars. A cet égard, de l'ordre de 99 millions de dollars. A cet égard, chaque rapport trimestriel devient en fait un rapport annel, en ce sens qu'on peut en déduire l'activité d'une année.

Le versement des prestations d'aide à l'adaptation des travailleurs commence lorsque les prestations d'assurance-chômage sont épuisées ou à partir du moment où l'employe présente une demande de certification, la date qui survient la dernière étant retenue. Les statistiques sur les réclamations et les dépenses sont fondées sur les renseignements fournis à sont fondées sur les renseignements fournis à l'Office par Emploi et Immigration Canada.

Au cours du trimestre qui fait l'objet du présent rapport, les dépenses effectuées dans le cadre du programme se sont élevées à 26 571 376 \$, dont la plus grande partie (16 763 993\$) a été versée aux travailleurs mis à pied dans les secteurs du vêtement et du textile. Des versements totalisant 2677 277\$ ont été faits à des employés mis à pied dans les secteurs de la chausaure et du tannage. En outre, un montant de 7 130 106 \$ a été versé aux travailleurs mis à pied dans des secteurs d'activité désignés à l'échelle régionale.

requerants. vérifier l'âge et les années de service des épuisées, et du temps qu'il faut mettre pour prestations d'assurance-chômage ne soient souvent leurs demandes avant que leurs proviennent de ce que les requérants présentent trimestre précédent. Quant aux retards, ils parmi celles qui ont été présentées lors du réclamations qui ont été acceptées se trouve différence s'explique par le fait qu'une partie des celui des "réclamations acceptées". Cette " réclamations présentées " n'est pas égal à de faire observer que le nombre des sur les réclamations et les dépenses. Il convient Les tableaux II a VII donnent des details complets comparaisons avec la même période l'an dernier. rapport, on pourra facilement faire des les tableaux révisés inclus dans le présent l'objet d'une designation regionale. En consultant vêtement et 2 134 des secteurs d'activité faisant tannage, 6 030 des secteurs du textile et du rants des secteurs de la chaussure et du Au 30 septembre 1987, il y avait 2 942 reque-

CONCTUSION

Les difficultés d'adaptation auxquelles fait actuellement face le secteur industriel canadien entraînent la réaffectation des ressources économiques au détriment des activités de fabrication traditionnelle et au profit de secteurs ayant de plus grandes possibilités de croissance. Les mesures de modernisation et de rationalisation industrielles destinées à maintenir la compétitivité amènent une diminution du nombre d'emplois ou une modification des compétitivité amènent une diminution du compétences requises, ce qui entraîne des consequences pour les travailleurs des secteurs consequences pour les travailleurs des secteurs touches. La Loi sur les prestations d'adaptation des consequences pour les prestations d'adaptation des consequences pour les prestations d'adaptation des conchès.

travailleurs et la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada.

- 🌣 -

et 53 ans. La certification a aussi été accordée à 8 employés mis à pied d'établissements faisant partie de secteurs d'activité désignés à l'égard d'une région et parmi ceux-ci, 2 étaient âgés de 54 ans et plus et 6 avaient entre 47 et 53 ans.

L'ÉVALUATION DE L'ADMISSIBILITÉ DES TRAVAILLEURS

L'évaluation de l'admissibilité des travailleurs aux prestations prévues par la Loi et le versement de ces prestations ont été confiés à la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada, par l'intermédiaire des centres d'emploi locaux.

Pour avoir droit aux prestations, un travailleur doit satisfaire aux critères d'admissibilité suivants:

- 1) avoir au moins 54 ans mais pas plus de 65 ans au moment où la mise à pied prend effet;
- S) être citoyen canadien ou résident permanent du Canada;
- avoir occupé un emploi dans le ou les secteurs d'activité faisant l'objet d'une désignation générale pendant au moins dix des quinze années précédant la mise à pied et avoir été rémunéré pour au moins mille et avoir été rémunére pour chacune de ces années;
- 4) avoir demandé et touché toutes les prestations d'assurance-chômage auxquelles il avait droit; et
- n'avoir presentement aucun emploi en vue ou avoir accepté un emploi où ses gains sont moindres que ses gains hebdomadaires assurables moyens avant la mise à pied.

Dans les cas de difficultés financières, des prestations peuvent être versées aux travailleurs dont l'âge plus les années de service dans un ou désignation générale donne un total de 80 ou plus, et qui ont été rémunérés pour au moins mille heures de travail pour chacune de ces années.

Outre qu'il établit l'admissibilité au programme, le personnel du centre d'emploi du Canada examine le cas du prestataire au moins tous les six mois afin de déterminer s'il a ou non un emploi en vue. Cet examen semestriel des possibilités d'emploi de chaque prestataire permet de s'assurer que les prestations versées en vertu du programme restent une mesure de soutien du programme restent une mesure de soutien du revenu de dernier ressort.

LA CERTIFICATION DES EMPLOYÉS MIS À PIED

Conformement au paragraphe 5(1) de la Loi, l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs, qui est composé de cinq membres, s'occupe de certifier le droit des travailleurs de demander des prestations à la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada. Le ministre du Travail appuie l'Office en lui fournissant du personnel de Travail Canada, lequel remplit les fonctions de secrétariat de l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs.

En vertu de l'article 11 de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs, l'Office accorde la certification lorsqu'un employé a été mis à pied d'un établissement canadien faisant partie d'un secteur d'activité désigné, que le nombre d'employés mis à pied dans cet établissement pendant une période de douze mois comprenant la date de mise à pied de l'employé est d'au moins 10 p. 100 ou de 50, le l'employé est d'au moins 10 p. 100 ou de 50, le l'employé est d'au moins 10 p. 100 ou de 50, le moins clevé étant retenu, et que la mombre le moins élevé étant retenu, et que la mombre le moins élevé étant retenu, et que la mombre le moins élevé étant retenu, et que la mostre le moins élevé étant retenu, et que la mostre le moins élevé étant retenu, et que la mostre le moins élevé étant retenu, et que la mostre de la conséquence de désignations de l'entreprise.

Au cours de la période visée par le présent rapport, l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs a étudié 148 demandes de certification. L'Office a agréé 47 demandes et en a rejeté 101. Les demandes rejetées l'ont été parce que les mises à pied n'avaient pas eu lieu dans un secteur d'activité désigné, qu'elles s'étaient produites en dehors des dates de mise a s'étaient produites en déhors des dates de mise n'ujqueur de la désignation du secteur d'activité, que les mises à pied ne représentaient d'activité, que les mises à pied ne représentaient d'activité, que les mises à pied ne représentaient et moins 10 p. 100 du personnel ou 50 employés de la main-d'œuvre de l'établissemployés de la main-d'œuvre de l'établissemployés de la main-d'œuvre de l'établissent et moins l'expelé au travail.

Entre le 1^{et} juillet et le 30 septembre 1987, 132 certifications ont êté accordées à des employés mis à pied. Parmi ceux-ci, 29 étaient âgés de 54 ans et plus et 20 avaient entre 47 et 53 ans au moment de leur mise à pied. L'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs a fixé à 47 ans l'âge minimal d'admissibilité au programme. De plus, une personne mise à pied à cet âge doit justifier trente-trois années de service afin de pouvoir trente-trois années de service afin de pouvoir dout avoir travaillé de façon continue depuis l'âge doit avoir travaillé de façon continue depuis l'âge doit avoir travaillé de façon continue depuis l'âge doit avoir travaillé de façon continue dépuis l'âge certifiés après avoir été mis à pied d'établissecertifiés après avoir été mis à pied d'établissecertifiés après avoir eté mis à pied d'établissecertifiés après avoir eté plus et 14 avaient entre 47 avaient 54 ans et plus et 14 avaient entre 47 avaient 54 ans et plus et 14 avaient entre 47 avaient 54 ans et plus et 14 avaient entre 47 avaient 54 ans et plus et 14 avaient entre 47 avaient 54 ans et plus et 14 avaient entre 47 avaient 54 avaient 64 avaient 64

compte tenu des critères individuels d'admissibilité.

LA DÉSIGNATION DES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Un secteur d'activité peut être désigné d'une façon générale ou à l'égard d'une région du Canada. Toutes les industries désignées aux termes de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs l'ont été en vertu d'un décret du gouverneur en conseil.

De façon générale, un secteur d'activité peut être désigné conformément au paragraphe (2) de l'article 3 de la Loi, lorsque ce secteur d'activité au Canada connaît, en général, d'importantes non transformations économiques de nature non cyclique à cause soit de la concurrence de l'importation, soit d'une restructuration industrielle, y compris les changements technologiques, et que ces transformations sont mises en œuvre conformément à des programmes ou à des politiques du gouvernement canadien et provoquent, dans ce secteur d'activité, une baisse considérable de secteur d'activité, une baisse considérable de l'emploi.

Les secteurs d'activité désignés étaient ceux du vêtement et du textile, de la chaussure et du tannage. La désignation générale de ces secteurs, laquelle relevait des anciens programmes d'aide à l'adaptation, s'appliquait à la période allant du 18 août 1982 au 17 août 1986 et, en vertu de l'article 4 de la Loi, avait un effet rétroactif au 1er mai 1978.

On peut désigner une région conformément au paragraphe (3) de l'article 3, lorsqu'une industrie de cette région connaît d'importantes transformations économiques et, du même coup, une diminution considérable des emplois dans ce secteur d'activité.

Seuls les travailleurs licenciés au cours des périodes pendant lesquelles les secteurs industriels étaient désignés peuvent recevoir des prestations en vertu de ce programme. Toutes les désignations conformément à la Loi PAT ont pris fin. Le lecteur trouvera en annexe une liste complète des secteurs qui ont été désignés, ainsi que les périodes pendant lesquelles ils ont été désignés.

L'APPLICATION DU PROGRAMME D'AIDE À L'ADAPTATION DES TRAVAILLEURS

Les organismes chargés de l'application de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs sont l'Office d'aide à l'adaptation des

LA LOI SUR LES PRESTATIONS D'ADAPTATION POUR LES RAVAILLEURS

La Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs, laquelle prévoit le versement de prestations aux employés mis à pied, est entrée en vigueur le 1° mai 1982. Cette loi, qui relève de la compétence du ministre du Travail, a pour objet de proteger les travailleurs âgés qui ont été mis à pied de façon permanente, dans des secteurs d'activité désignés par le gouvernement secteurs d'activité désignés par le gouvernement d'assurance-chômage et qui se retrouvent sans aucune perspective d'emploi.

à s'adapter à leur nouvelle situation. et éprouvent donc des difficultés peu communes programmes de placement de la main-d'œuvre particulières, ne sont pas admissibles aux cause de leur âge et de leurs compétences peuvent bénéficier les travailleurs âgés qui, à une mesure d'adaptation de dernier recours dont prennent la forme du maintien du revenu, sont d'aide à l'adaptation des travailleurs, lesquelles grands rajustements structurels. Les prestations raisons de rationalisation économique et de vue d'aider les travailleurs mis à pied pour des l'adaptation des travailleurs a été mis au point en redressement industriel, le Programme d'aide à Canada, allaient être une période de Comme il a été reconnu que les années 80, au

Le Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs, lequel s'ajoute à toute une série de mesures d'adaptation courantes et spéciales que le gouvernement fédéral a déjà mises au point, répond à des situations particulièrement difficiles et vient en aide à des personnes qui n'ont pas d'autres recours.

Les prestations d'adaptation s'élèvent à environ 60 p. 100 des gains hebdomadaires assurables moyens, montant calculé en se fondant sur les vingt dernières semaines d'emploi précédant la mise à pied. Elles sont entièrement indexées sur l'indice de l'inflation et sont versées jusqu'à ce que le prestataire trouve un emploi ou atteigne que le prestataire trouve un emploi ou atteigne l'âge de 65 ans.

LA STRUCTURE DU PROGRAMME D'AIDE À L'ADAPTATION DES TRAVAILLEURS

En vertu de la Loi sur les prestations d'adaptations pour les travailleurs, le versement de prestations est réservé aux personnes qui ont êté mises à pied par une entreprise faisant partie d'un secteur d'activité désigné, qui ont obtenu une certification de l'Office d'aide à l'adaptation des certification de l'Office d'aide à l'adaptation des dravailleurs et que la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada a jugées admissibles,

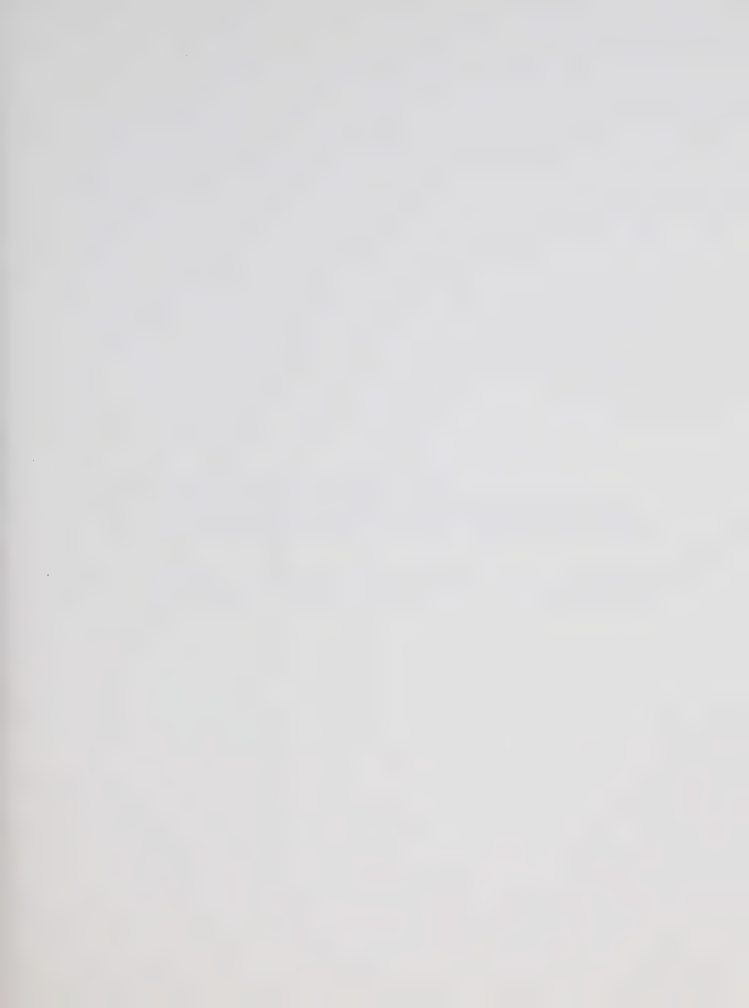


TABLE DES MATIÈRES

| 9r əxənnA |
|---|
| Tableaux : Activité trimestrielle du 1 ^{er} juillet au 30 septembre 1987 |
| Renseignements sur les tableaux xuselds sur les tableaux |
| 3 · · · · · · · · · · noisulano |
| L'évaluation de l'admissibilité des travailleurs |
| La certification des employés mis à pied |
| L'application du Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs |
| La désignation des secteurs d'activité |
| La structure du Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs |
| La Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs |
| f soqorq-frankA |



Conformément à l'article 30 de la **Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs**, j'ai l'honneur de soumettre au Parlement un rapport des activités du **Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs**, du 1^{et} juillet au 30 septembre 1987.

Le ministre du Travail, Pierre H. Cadieux Publié en vertu de l'autorisation du ministre du Travail,

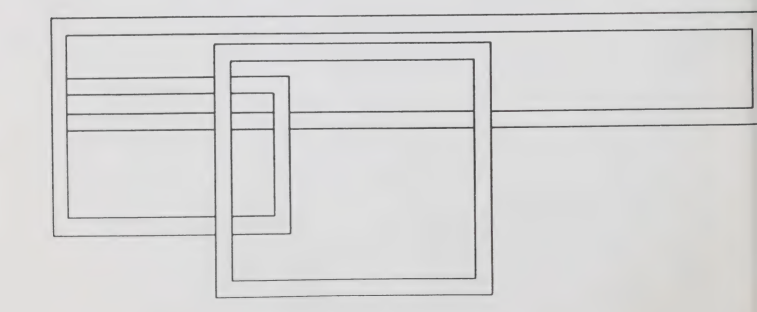
gouvernement du Canada

veuillez communiquer avec le Pour obtenir d'autres exemplaires de ce rapport,

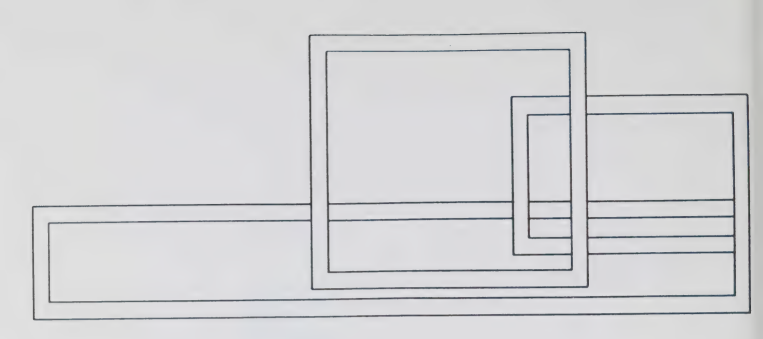
(819) 664-0243 KIY 015 (Ontario) ewetto Travail Canada Centre de distribution des publications

No de cat. de Travail Canada L2140198/878

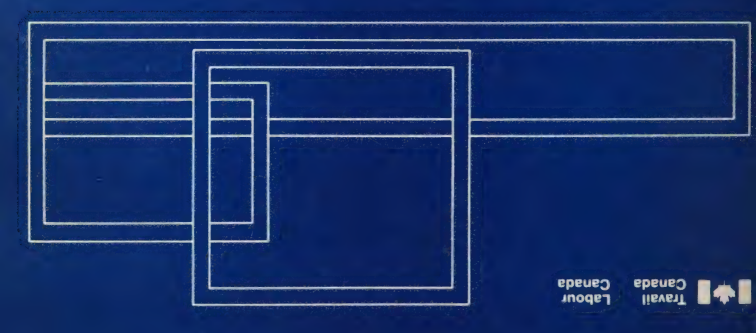
Imprimé au Canada



RAPPORT SUR L'APPLICATION DE LA LOI SUR LES PRESTATIONS LES D'ADAPTATION POUR LES SUBJILLEURS DU 1°¹ UILLET 1987 DU 30 SEPTEMBRE 1987



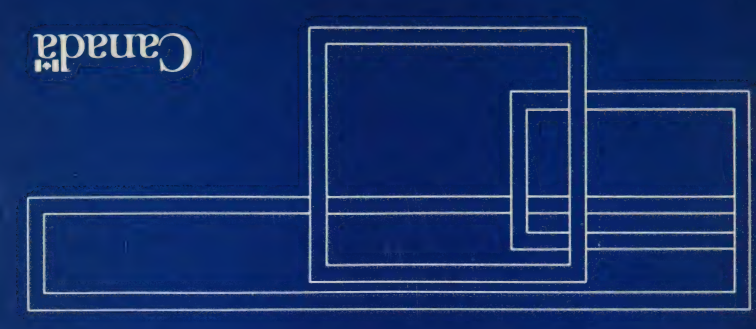


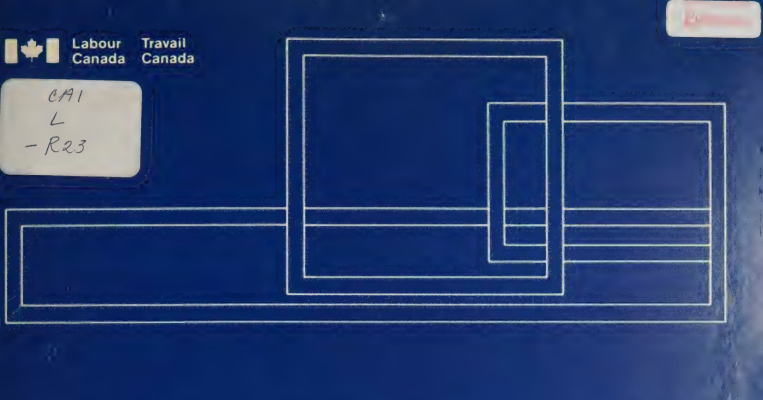


RAPPORT SUR L'APPLICATION DE LA LOI SUR LES PRESTATIONS LES D'ADAPTATION POUR LES TRAVAILLEURS DU 16ºº JUILLET 1987

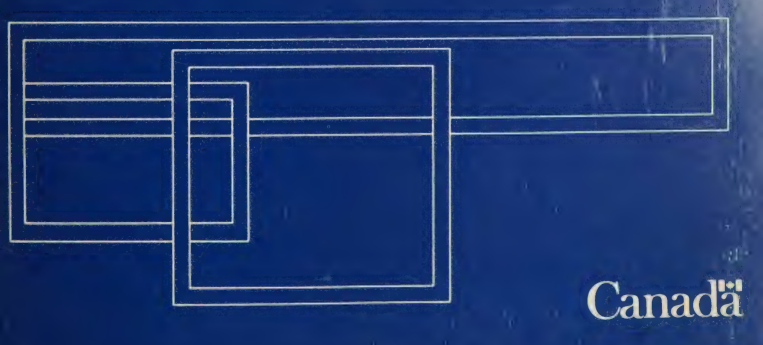
AU 30 SEPTEMBRE 1987

AU 30 SEPTEMBRE 1987





REPORT ON THE ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT OCTOBER 1, 1987 TO DECEMBER 31, 1987





REPORT ON THE ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT OCTOBER 1, 1987 TO DECEMBER 31, 1987



Published by authority of the Minister of Labour, Government of Canada

Additional copies may be obtained from:

Publications Distribution Centre Labour Canada Ottawa, Ontario K1A 0J2 (819) 994-0543

Labour Canada Catalogue Number L2140208 87B

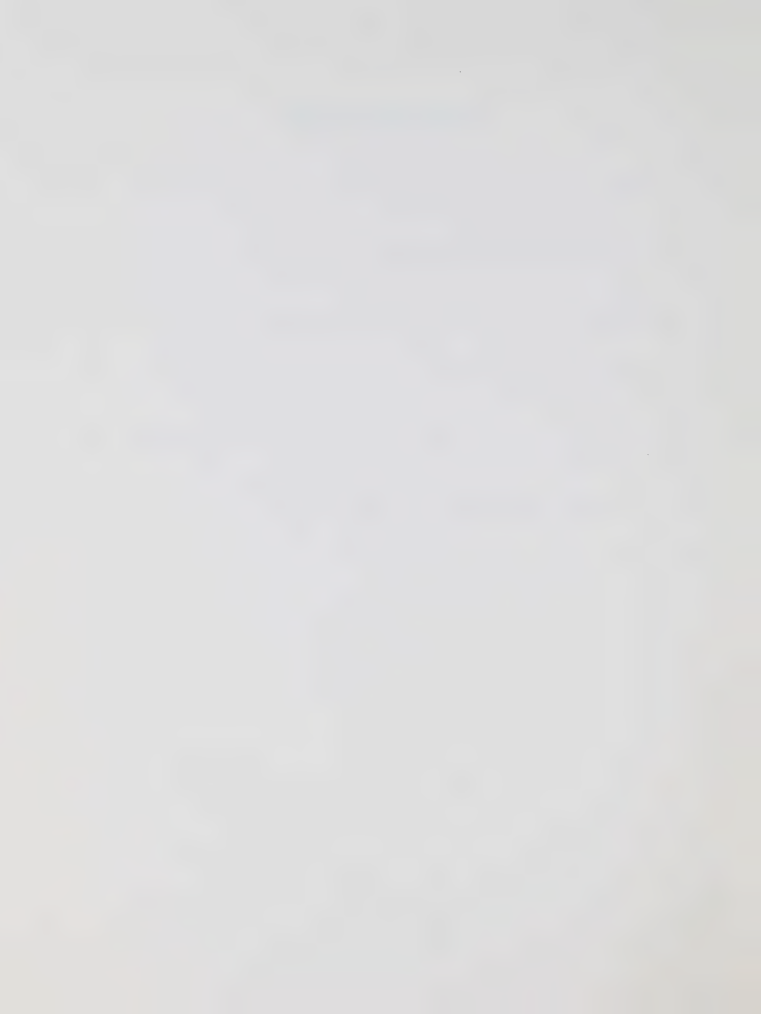
Printed in Canada

Pursuant to Section 30 of the Labour Adjustment Benefits Act, I hereby submit to Parliament a report on the activity of the Labour Adjustment Benefits Program for the period October 1 to December 31, 1987. Pierre H. Cadieux Minister of Labour



TABLE OF CONTENTS

| Foreword | 1 |
|--|----|
| Labour Adjustment Benefits Act | 3 |
| Structure of the Labour Adjustment Benefits Program | 3 |
| Designation of Industries | 3 |
| Administration of the Labour Adjustment Benefits Program | 3 |
| Certification of Laid-Off Employees | 3 |
| Individual Eligibility Criteria | 4 |
| Conclusion | 5 |
| About the Tables | 5 |
| Tables: Quarterly Activity, October 1 to December 31, 1987 | 7 |
| Appendix | 19 |



FOREWORD

The present report covers program activity under the Labour Adjustment Benefits Act from October 1 to December 31, 1987.

For more complete details on the legislation, its development, and its relation to other major federal adjustment initiatives, the reader is referred to the Report on the Administration of the Labour Adjustment Benefits Act to March 31, 1987.



LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT

The Labour Adjustment Benefits Act, an Act to provide for the payment of benefits to laid-off employees, has been in effect since May 1, 1982. The legislation, which is within the responsibility of the Minister of Labour, is designed to offer protection to certain older workers who have been permanently laid off from industries designated by the federal government, who have exhausted unemployment insurance entitlements, and who have no prospect of employment.

Developed in recognition that the 1980s would be a period of industrial adjustment for Canada, the Labour Adjustment Benefits Program is designed to assist workers displaced by economic rationalization and major structural adjustments. Labour adjustment benefits, which take the form of income maintenance, are a last resort income measure available to older workers who, because of age and the possession of industry-specific skills, are incompatible with employment placement programs and, therefore, have unusual difficulty adapting to layoff.

Supplementary to a range of standard and special adjustment measures developed by the federal government, the Labour Adjustment Benefits Program is designed to respond to unusually difficult situations, offering a means of adjustment to individuals with no other available option.

Labour adjustment benefits approximate 60 percent of average weekly insurable earnings, based on the last 20 weeks of employment prior to layoff, and are indexed for inflation. Benefits are payable until the recipient finds employment or reaches 65 years of age.

STRUCTURE OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS PROGRAM

The payment of benefits under the Labour Adjustment Benefits Act is restricted to individuals who have been laid off from an establishment which is part of a designated industry, who have been certified by the Labour Adjustment Review Board, and who have been assessed by the Canada Employment and Immigration Commission as qualifying to receive benefits on the basis of individual eligibility criteria.

DESIGNATION OF INDUSTRIES

An industry may be designated either generally throughout Canada or with respect to any region in Canada. All designations under the LAB Act are made by virtue of an Order of the Governor in Council.

General designation of an industry may be made pursuant to section 3(2) of the Act, where the industry in Canada generally is undergoing significant economic adjustment of a non-cyclical nature, either because of import competition or because of industrial restructuring, including technological change, which is in response to federal government programs or policies, and where such adjustment results in a significant loss of employment in the industry.

The general designations covered the clothing and textile, footwear and tanning industries. These general designations, which subsumed the former Adjustment Assistance Benefits programs, were in effect from August 18, 1982, to August 17, 1986, and were retroactive, by virtue of section 4 of the Act, to May 1, 1978.

Regional designations may be made pursuant to section 3(3), where an industry in a region is undergoing significant economic adjustment and a concomitant significant loss of employment in the industry in that region.

Only persons laid off during the period in which their industries were designated are eligible for benefits under this program. All designations under the LAB Act have expired. A complete list of all industries designated, as well as the periods during which they were designated, is presented in the Appendix.

ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS PROGRAM

The administration of the Labour Adjustment Benefits Act is carried out by the Labour Adjustment Review Board and the Canada Employment and Immigration Commission.

CERTIFICATION OF LAID-OFF EMPLOYEES

A five-member Labour Adjustment Review Board, established under section 5(1) of the Act, certifies individuals as eligible to apply to the Canada Employment and Immigration Commission for benefits. Support for the Board is provided through the Minister of Labour by employees of Labour Canada who form the

Labour Adjustment Review Board Secretariat. Pursuant to section 11 of the Labour Adjustment Benefits Act, the Board may grant certification where an employee has been laid off from a Canadian establishment which is part of a designated industry, where the layoffs in that establishment in any 12-month period including the employee's date of layoff comprised 10 percent or 50 employees, whichever is fewer, and where the layoff was the result of the economic adjustment which caused the industry to be designated.

During the period covered in this report, the Labour Adjustment Review Board considered 63 applications for certification. A total of 22 were approved, and the Board was obliged to deny 41. The applications were denied because the layoff had not occurred within a designated industry, the layoff had taken place outside the effective dates of designation for the industry, the number of employees laid off did not represent a reduction of at least 10 percent or 50 employees from the establishment's work force, or the employees concerned had not been laid off or had been laid off and recalled.

Between October 1 and December 31, 1987, certification was granted to 123 laid-off employees of whom, on the date of layoff, 16 were aged 54 and over and 7 were aged 47 to 53. The Labour Adjustment Review Board has established 47 as the lowest age likely to be eligible under the program, since a person laid off at that age must have 33 years of service to be eligible to receive benefits (47 plus 33 equals 80) and would have to have continuous service since age 14. A total of 117 individuals were certified following layoff from establishments within general designations, with 12 aged 54 and over and 5 aged 47 to 53. Certification was also granted to six employees who were subject to layoffs at establishments within regionally designated industries, with four of these individuals aged 54 and over and two aged 47 to 53.

INDIVIDUAL ELIGIBILITY CRITERIA

The assessment of individual eligibility and the administration of the payment of benefits under the Act are carried out by the Canada Employment and Immigration Commission through the local Canada Employment Centres.

To qualify for benefits, an individual must meet the following eligibility criteria:

- (1) be at least 54 years of age on the effective date of layoff (but not more than 65 years of age);
- be a Canadian citizen or a permanent resident in Canada;
- (3) have been employed in a generally designated industry or industries for at least 10 of the 15 years preceding layoff and have been paid for at least 1 000 hours of employment in each of those years;
- (4) have claimed and exhausted all unemployment insurance benefits; and
- (5) have no present prospects of employment, or have accepted employment with earnings less than average weekly insurable earnings prior to layoff.

In cases of financial hardship, benefits may be payable to individuals whose age plus years of service in a generally designated industry or industries equals 80 or more and who have been paid for at least 1 000 hours of employment in each of those years.

In addition to assessing initial eligibility for the program, the Canada Employment Centre reviews the recipient's circumstances at least every six months to determine whether the individual has a prospect of employment. This semi-annual review of the claimant's employment opportunities ensures that benefits under the program are maintained as a last resort income maintenance measure.

Benefits payable to qualified individuals commence at the time unemployment insurance entitlement expires, or retroactively from the time the employee applies for certification, whichever is later. Statistics on claims and expenditures are based on information supplied to the Board by Employment and Immigration Canada.

During the quarter covered in this report, expenditures under the program totalled \$28 167 169, the bulk of which (\$17 530 365) was paid to individuals laid off from the textile and clothing industries. Payments totalling \$2 873 316 were made to employees laid off in the footwear and tanning industries. The amount paid to workers laid off in regionally designated industries was \$7 763 488. As of December 31, 1987, there were 966 claimants from the footwear and tanning industries, 5 913 from the textile and clothing industries, and 2 183 from regionally designated industries. Comparisons with the same period in the

previous year can easily be derived from the revised tables included in this report.

Full details on claims and expenditures are provided in Tables II through VII. It should be noted that "claims filed" and "claims allowed" are not equal. This is because a portion of the claims allowed are among those filed in the previous quarter. Delays are caused by the fact that claimants often file before their unemployment insurance benefits are exhausted, and by the time required to verify the claimant's age and years of service.

CONCLUSION

The adjustment challenges facing Canadian industry necessitate the relocation of economic resources from traditional manufacturing activities to sectors with more potential for growth. Industrial modernization and rationalization measures designed to maintain industrial competitiveness involve fewer jobs or a change in skill mix with a resultant impact on workers in the affected sectors. The aim of the Labour Adjustment Benefits Act is to ease the adjustment burden for older workers who have specific skills coupled with educational backgrounds which make them less adaptable than other workers to retraining programs. Employment opportunities for these individuals are therefore limited, particularly in towns characterized by a single industry base.

Activity levels under the legislation indicate that the program continues to play an important role in the range of adjustment assistance measures undertaken by the federal government.

ABOUT THE TABLES

Tables II, IV, and VI enable the reader to compare third quarter activity in 1987-88 with third quarter activity in 1986-87. Tables III, V, and VII show comparisons of the cumulative effect of the program from inception (May 1, 1982) to the end of the quarter being displayed. Table I serves both comparative and cumulative functions.

The tables are laid out on facing pages. To take advantage of the information provided, it is necessary to read both the "A" and "B" parts of each table. In all cases, the "A" tables refer to the current fiscal year while the "B" tables refer to the same period in the previous fiscal year. "A" and "B" together make up one table.

For example, the reader can see from Table II(A) that third quarter expenditures in 1987-88 were

\$28 167 169, compared with \$24 476 316 in the same period last year as shown in Table II(B). As the reader will quickly see, this represents a growth of about \$4 million in quarterly expenditures.

Similarly, a reading of Table III(B) reveals that cumulative expenditures under the program from inception to December 31, 1986, were \$202 896 699 while Table III(A) indicates that those from inception to December 31, 1987, were \$306 050 852 from which it can quickly be calculated that expenditures during the year from January 1, 1987, to December 31, 1987, were about 103 million. In this respect, every quarterly report becomes, in effect, an annual report, in that a year's activity can be derived from it. Moreover, comparisons between quarterly reports will render an accurate depiction of trends.

The tables display the activities carried out by the Labour Adjustment Review Board side by side with those carried out by the Canada Employment and Immigration Commission. The reason for this is that, while data reported by CEIC tends to reflect final outputs of the program, much of that reported by LARB will have its effect in the future, and it is thought that any projection of future trends on the part of the reader will be better informed by immediate access to both types of data.



TABLES

Quarterly Activity
October 1 to December 31, 1987

TABLE I(A) APPLICATIONS FOR CERTIFICATION

OCTOBER 1 TO DECEMBER 31, 1987 AND CUMULATIVE MAY 1, 1982, TO DECEMBER 31, 1987

| | | eneral gnations | | gional gnations | Total | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--|
| | This Quarter | Cumulative | This lative Quarter Cumulative | | This Quarter | Cumulative | |
| Applications Approved | 16 | 2 939 | 6 | 474 | 22 | 3 413 | |
| Applications Denied | 37 | 1 091 | 4 | 410 | 41 | 1 501 | |
| TOTAL | 53 | 4 030 | 10 | 884 | 63 | 4 914 | |

TABLE I(B)

APPLICATIONS FOR CERTIFICATION

OCTOBER 1 TO DECEMBER 31, 1986 AND CUMULATIVE MAY 1, 1982, TO DECEMBER 31, 1986

| | | eneral gnations | | gional gnations | Total | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------|----|----------------------------|-------|------------|--|
| | This Quarter | | | This Quarter Cumulative | | Cumulative | |
| Applications Approved | 153 | 2 764 | 27 | 425 | 180 | 3 189 | |
| Applications Denied | 61 | 804 | 16 | 305 | 77 | 1 109 | |
| TOTAL | 214 | 3 568 | 43 | 730 | 257 | 4 298 | |

TABLE II(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF THIRD-QUARTER ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

QUARTERLY ACTIVITY OCTOBER 1 TO DECEMBER 31, 1987

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|--|-------------|-------------------|---------------|------------|-------|-------------------|--|
| | Certified Certified Laid-off Employees Employees Employees Aged Aged Certified 54-65 47-53 | | Employees Aged | 1 | | | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 117 | 12 | 5 | 1 585 | 1 309 | 6 879 | 20 403 681 | |
| Regional Designations | 6 | 4 | 2 | 830 | 840 | 2 183 | 7 763 488 | |
| TOTAL | 123 | 2 415 | 2 149 | 9 062 | 28 167 169 | | | |

TABLE III(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

| | L | ARB ACTIVIT | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|--|-------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------|
| | Certified Certified Laid-off Employees Employees Employees Aged Aged Certified 54-65 47-53 | | Claims Filed | Claims Allowed | Claims* in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 65 907 | 9 125 | 4 607 | 22 684 | 14 738 | 6 879 | 243 702 917 |
| Regional Designations | 29 222 | 3 631 | 1 066 | 10 489 | 6 997 | 2 183 | 62 347 935 |
| TOTAL | 95 129 | 33 173 | 21 735 | 9 062 | 306 050 852 | | |

[&]quot;In all tables "Claims in Payment" refers to the end of the period displayed. Claims paid under the LAB Program include many that originated under the former Adjustment Assistance Programs.

TABLE II(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF THIRD-QUARTER ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

QUARTERLY ACTIVITY OCTOBER 1 TO DECEMBER 31, 1986

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|---|--|-------|-------|-------------------|--|
| | | | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Claims in E Filed Allowed Payment | | | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 2 073 192 | | 86 | 1 604 | 1 339 | 6 508 | 18 605 749 | |
| Regional Designations | 233 | 3 86 | | 1 004 | 730 | 2 012 | 5 870 567 | |
| TOTAL | 2 306 | 278 | 108 | 2 608 | 2 069 | 8 520 | 24 476 316 | |

TABLE III(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

| | L | ARB ACTIVIT | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|--------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| General Designations | 65 004 | 8 985 | 4 534 | 17 046 | 9 748 | 6 508 | 168 025 271 |
| Regional Designations | 28 887 | 3 494 1 026 | | 7 623 | 4 369 | 2 012 | 34 871 428 |
| TOTAL | 93 891 | 12 479 | 5 560 | 24 669 | 14 117 | 8 520 | 202 896 699 |

TABLE IV(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF THIRD-QUARTER ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1987-88: OCTOBER 1 TO DECEMBER 31, 1987

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|----------|---|-------------|---|------------------|---------|--------------------------|--------------------|--|
| | Laid-off Employees Emp Employees Aged Aged | | Certified Employees Aged 47-53 | Claims* Filed | Claims* | Claims* in Payment | Expenditures* (\$) | |
| Textiles | 47 | 3 | 1) | 1 378 | 1 117 | 5 913 | 17 530 365 | |
| Clothing | 68 | 8 | 3 / | 1 3/6 | 1 117 | 5913 | 17 550 505 | |
| Footwear | 2 | 1 | 1 } | 207 | 192 | 966 | 2 873 316 | |
| Tanning | 0 | 0 | 0 } | 207 | 132 | | 2 0,0 010 | |
| TOTAL | 117 | 12 | 5 | 1 585 | 1 309 | 6 879 | 20 403 681 | |

TABLE V(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|----------|------------------------------------|---|---------------------------|---------------|---------|--------------------------|---------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | yees Employees ed Aged | | Claims* | Claims* in Payment | Expenditures* | |
| Textiles | 23 617 | 3 454 | 1 365 \ | 19 798 | 12 679 | 5 913 | 217 712 880 | |
| Clothing | 32 876 | 4 418 | 2 633 ∫ | 15 / 50 | 12 0/3 | 3 3 1 3 | 217 712 000 | |
| Footwear | 8 647 | 1 088 | 571 | 2 886 | 2 059 | 966 | 25 990 037 | |
| Tanning | 767 | 165 | 38 } | 2 000 | 2 033 | | 20 000 007 | |
| TOTAL | 65 907 | 9 125 | 4 607 | 22 684 | 14 738 | 6 879 | 243 702 917 | |

^{*}For generally designated industries, Employment and Immigration Canada provides these figures by combined sector only.

TABLE IV(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF THIRD-QUARTER ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1986-87: OCTOBER 1 TO DECEMBER 31, 1986

| | | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|----------|--|-------------|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|------------|--|
| | Certified Certified Laid-off Employees Employees Employees Aged Aged Certified 54-65 47-53 | | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | | |
| Textiles | 751 | 49 | 30 } | 1 322 | 1 162 | 5 727 | 16 434 700 | |
| Clothing | 1 007 | 125 | 34 ∮ | 1 022 | 1 102 | 0 121 | 10 454 700 | |
| Footwear | 315 | 18 | 22 | 282 | 177 | 781 | 2 171 049 | |
| Tanning | 0 | 0 0 0 | | 202 | 1// | ,01 | 2 171 043 | |
| TOTAL | 2 073 192 86 | | 86 | 1 604 | 1 339 | 6 508 | 18 605 749 | |

TABLE V(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|----------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | |
| Textiles | 23 434 | 3 433 | 1 353) | 14 965 | 8 410 | 5 727 | 152 326 827 | |
| Clothing | 32 174 | 4 307 | 2 582 | 14 905 | 0 410 | 3 /2/ | 102 020 027 | |
| Footwear | 8 632 | 1 080 | 564 | 2 081 | 1 338 | 781· | 15 698 444 | |
| Tanning | 764 | 165 | 35 } | 2 001 | . 500 | | | |
| TOTAL | 65 004 | 8 985 | 4 534 | 17 046 | 9 748 | 6 508 | 168 025 271 | |

TABLE VI(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF THIRD-QUARTER ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1987-88: OCTOBER 1 TO DECEMBER 31, 1987

| | | L. | ARB ACTIVIT | Y | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 235 228 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 033 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 43 853 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 50 948 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 148 | 542 508 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 200 053 |
| 7. | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 3 | 2 | 1 | 653 | 649 | 959 | 3 964 133 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec tron Mining | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 38 | 77 641 |
| 10. | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 204 459 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 36 | 39 | 124 | 302 139 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 1 | 0 | 1 | 31 | 47 | 351 | 1 264 804 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 0 | 0 | 0 | 55 | 51 | 87 | 298 116 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 88 991 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 17 353 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 633 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 29 500 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 38 | 38 | 71 | 215 327 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 46 | 142 986 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 | 10 | 14 540 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 18 | 62 243 |
| TOT | | 6 | 4 | 2 | 830 | 840 | 2 183 | 7 763 488 |

TABLE VI(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF THIRD-QUARTER ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1986-87: OCTOBER 1 TO DECEMBER 31, 1986

| | | L. | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 1 | 1 | 0 | 5 | 4 | 95 | 228 533 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 260 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 17 | 50 038 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 58 184 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 142 | 15 | 2 | 68 | 5 | 129 | 433 647 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 205 031 |
| 7 | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 0 | () | 0 | 0 | 0 | 0 | O |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 37 | 26 | 11 | 628 | 543 | 849 | 2 752 505 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebector Iron Mining | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 35 | 64 771 |
| 10 | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 235 091 |
| 1. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 4 | 1 | 3 | 27 | 15 | 76 | 286 244 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schetferville, Quebec Iron Mining | 43 | 39 | 4 | 134 | 43 | 359 | 813 850 |
| 3. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 0 | 0 | 0 | 76 | 56 | 102 | 240 509 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 60 166 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 18 495 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 356 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20 | 17 585 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 49 | 49 | 73 | 226 760 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 178 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 39 | 124 864 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 18 651 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 3 | 3 | 0 | 4 | 4 | 10 | 23 849 |
| TOT | A4 | 233 | 86 | 22 | 1 004 | 730 | 2 012 | 5 870 567 |

TABLE VII(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newtoundland Metal Mines | 327 | 103 | 50 | 131 | 103 | 84 | 1 823 594 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 13 | 4 | 2 | 27 854 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland from Mining | 1 579 | 42 | 13 | 12 | 12 | 13 | 297 011 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 150 | 75 | 2 | 75 | 63 | 31 | 1 206 533 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 717 | 227 | 229 | 518 | 204 | 148 | 3 173 748 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 428 | 140 | 6 | 192 | 149 | 72 | 2 919 150 |
| 7. | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 257 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 3 202 | 1 113 | 134 | 4 587 | 3 616 | 959 | 24 953 287 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 643 | 153 | 8 | 112 | 42 | 38 | 465 314 |
| 10 | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manutacturing | 660 | 140 | 35 | 208 | 131 | 63 | 3 734 448 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 318 | 239 | 106 | 446 | 152 | 124 | 1 769 149 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 945 | 536 | 112 | 1 564 | 871 | 351 | 8 699 569 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 823 | 221 | 89 | 1 020 | 561 | 87 | 5 341 567 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 1 432 | 125 | 43 | 277 | 155 | 40 | 843 166 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 779 | 57 | 33 | 58 | 14 | 5 | 340 317 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 192 | 17 | 10 | 2 | 2 | 2 | 57 803 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 2 386 | 30 | 5 | 62 | 39 | 19 | 310 018 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 3 579 | 243 | 111 | 1 037 | 772 | 71 | 4 808 071 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 517 | 10 | 8 | 4 | 0 | 0 | 10 856 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 654 | 59 | 25 | 79 | 45 | 46 | 866 399 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 870 | 70 | 40 | 79 | 52 | 10 | 435 629 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 468 | 23 | 3 | 13 | 10 | 18 | 2 64 4 52 |
| TOT | Δ1 | 29 222 | 3 631 | 1 066 | 10 489 | 6 997 | 2 183 | 62 347 935 |

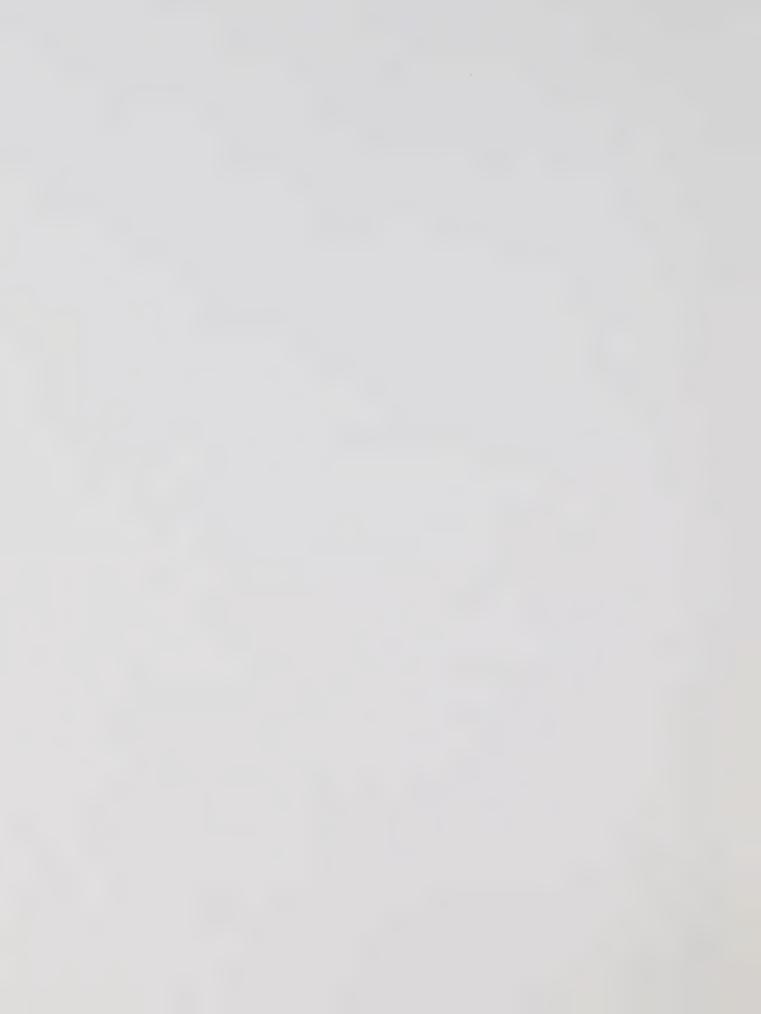
TABLE VII(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 327 | 103 | 50 | 129 | 101 | 95 | 777 162 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 13 | 4 | 2 | 12 845 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newloundland Iron Mining | 1 579 | 42 | 13 | 11 | 11 | 17 | 93 973 |
| ١. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 150 | 75 | 2 | 73 | 62 | 23 | 978 836 |
| i. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 685 | 215 | 209 | 472 | 184 | 129 | 1 114 214 |
| ò. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 428 | 140 | 6 | 191 | 148 | 82 | 2 128 519 |
| 7. | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 257 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 3 129 | 1 108 | 131 | 2 551 | 1 596 | 849 | 11 281 512 |
| ١. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 643 | 153 | 8 | 99 | 34 | 35 | 184 792 |
| 0 | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 660 | 140 | 35 | 206 | 129 | 4 2 | 2 984 114 |
| 1. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 211 | 138 | 100 | 282 | 83 | 76 | 669 466 |
| 2. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 933 | 528 | 107 | 1 376 | 713 | 359 | 4 726 358 |
| 3. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 822 | 221 | 88 | 754 | 343 | 102 | 4 259 078 |
| 4. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 1 432 | 125 | 43 | 256 | 140 | 41 | 497 117 |
| 5. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 778 | 57 | 32 | 58 | 14 | 6 | 270 488 |
| 6. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 192 | 17 | 10 | 2 | 2 | 2 | 40 509 |
| 7. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 2 386 | 30 | 5 | 57 | 35 | 20 | 209 905 |
| 8. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 3 579 | 243 | 111 | 939 | 681 | 73 | 3 895 602 |
| 9. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 434 | 8 | 8 | 4 | 0 | 1 | 3 178 |
| 0. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 645 | 53 | 22 | 74 | 40 | 39 | 324 468 |
| 1. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 870 | 70 | 40 | 69 | 43 | 9 | 370 892 |
| 22. | Salinon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 451 | 20 | 2 | 7 | 6 | 10 | 48 400 |
| TOT | ΔΙ | 28 887 | 3 494 | 1 026 | 7 623 | 4 369 | 2 012 | 34 871 428 |







DESIGNATED INDUSTRIES UNDER THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT

- 1. General Designations: The Canada-wide designations covered manufacturers of textiles, clothing and footwear, and the tanning industry. Layoffs taking place in these industries between May 1, 1978, and August 17, 1986, can be considered for certification.
- 2. Regional Designations: The industries listed below were designated in the identified regions only. Layoffs taking place in these industries in the identified regions during the indicated period can be considered for certification.

| | Region | Industry | Applies Only to Layoffs Taking Place |
|----|---------------------------------------|---|--|
| 1. | Buchans, Newfoundland | Metal Mines | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 2. | Corner Brook, Newfoundland | Logging, Pulp and Paper | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 3. | Labrador City Wabush, Newfoundland | Iron Ore Mines, Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1982, to August 12, 1986 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland | Water Transport, Services Incidental to Water Transport. | April 15, 1982, to February 16, 1984 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia | Coal Mines, Fish Products, Industrial Chemicals. | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia | Iron and Steel Mills Metal Rolling, Coating and Extruding | May 1, 1978, to February 16, 1984 |
| | North Sydney, Nova Scotia | Water Transport, Services Incidental to Water Transport | April 15, 1982, to February 16, 1984 |
| 7. | McAdam, New Brunswick | Logging, Veneer and Plywood Mills | November 1, 1980, to February 16, 1984 |
| 8. | Asbestos: Thetford-Mines, Quebec | Asbestos Mines | August 1, 1980, to August 12, 1986 |
| | Asbestos Hill, Quebec | Asbestos Mines | January 1, 1983, to May 28, 1987 |

| | Region | Industry | Applies Only to Layoffs Taking Place |
|-----|---|---|--|
| 9 | Gagnon Fermont, Quebec | Iron Mines, Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1982, to August 12, 1986 |
| 10. | Montmagny L'Islet, Quebec | Truck Body and Trailer Manufacturing, Major Appliances Manufacturing | September 1, 1979, to February 16, 1984 |
| 11. | Murdochville Grande-Vallée, Quebec | Metal Mines, Sawmill, Planning Mill and Shingle Mill Products, Pulp and Paper | January 1, 1980, to February 12, 1987 |
| 12. | Port-Cartier Sept-Îles Schefferville, Quebec | Logging, Iron Mining (Iron Ore Mining and Iron Pellet Production), Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1979, to February 16, 1984 |
| | Port-Cartier Sept-Îles Schefferville, Quebec | Iron Ore Mines, Railway Transport (Iron- Ore Related Freight) | March 16, 1983, to August 12, 1986 |
| 13. | Tracy Sorel, Quebec | Shipbuilding | January 1, 1980, to February 16, 1984 |
| 14. | Brantford, Ontario | Iron Foundries, Agricultural Implement Manufacturing. | January 1, 1979, to February 16, 1984 |
| 15. | Chatham, Ontario | Auto-Related Rubber Products Manufacturing, Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Part and Accessories Manufacturing, Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing | May 1, 1978, to February 16, 1984 |

| | Region | Industry | Applies Only to Layoffs Taking Place |
|-----|---------------------------------|--|--|
| 16. | Kitchener Waterloo, Ontario | Auto-Related Rubber Products Manufacturing, Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Part and Accessories Manufacturing, Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing | May 1, 1978, to February 16, 1984 |
| 17. | Sudbury, Ontario | Miscellaneous Metal Mines, Smelting and Refining | December 27, 1979, to March 31, 1984 |
| 18. | Windsor, Ontario | Auto-Related Rubber Products Manufacturing, Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Parts and Accessories Manufacturing, Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing | May 1, 1978, to February 16, 1984 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia | Logging, Metal Mines, Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products | January 1, 1981, to February 12, 1987 |
| 20. | Nelson, British Columbia | Logging, Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries | January 1, 1982, to February 12, 1987 |

Applies Only to Layoffs Taking Place Region Industry 21. Port Alberni, December 27, 1979, to Logging, British Columbia Sawmill, Planing Mill March 31, 1984 and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries, Pulp and Paper 22. Salmon Arm, January 1, 1982, to Logging, British Columbia Sawmill, Planing Mill February 12, 1987 and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries

| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | Exploitation forestiere, scienes, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux, fabrication de placage et de contre-plaque et de contre-plaque | Salmon Arm (Solombie-Britannique) | .22. |
|---|---|--|------|
| Du 27 décembre 1979 au 31 mars 1984 | Exploitation forestiere, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux, fabrication de placage et de contre-plaque, pâtes et papiers | Port Alberni (Colombie-Britannique) | .12 |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | Exploitation forestière, scienes, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux, fabrication de placage et de contre-plaqué et de contre-plaqué | Nelson (Colombie-Britannique) | .20. |
| 1981 Janvier 1981 21 12 février 1987 | Exploitation forestiere, mines de metaux, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux | Colombie-Britannique) | .61 |
| Periode d'admissibilite des licenciements | Secteur d'activité | Region | |

| 8761 ism ¹⁹ 1 uG set heinvel 81 us | Fabrication de produits en caoutchouc pour automobile, fabrication d'accessoires en tissu pour automobile, fabrication de verre et d'articles en verre pour automobile, d'articles en verre pour automobile, saltomobile, fabrication de verre et d'articles en verre pour automobile, servosse-ties de camions et ines de camions et | Vindsor (Ontario) | .81 |
|--|---|-----------------------------------|-----|
| au 31 mars 1984 | egenifier te etnot | (augus) (usass | |
| Du 27 décembre 1979 | Mines de métaux, | Sudbury (Ontario) | .71 |
| 87ef isim 197 u.Q 48ef isivisi 8f us | Fabrication de produits en caoutchouc pour automobile, fabrication d'accessoires en tissu pour automobile, automobiles, automobiles, d'accessoires d'automobile, fabrication de verre et abrication de verre et automobile, automobile, automobile, d'articles en verre pour automobile, fabrication de carrosseries d'articles en verre pour d'articles en verre pour automobile, fabrication de carrosseries de camions et de remorques | Kitchener — Waterloo (Ontario) | ·91 |
| 30 16 février 1984 | en caoutchouc pour automobile, fabrication d'accessoires en tissu pour automobile, fabrication de vehicules automobiles, d'articles en verre pour automobile, fabrication de verre et d'articles en verre pour fabrication de verre et d'articles en verre pour fabrication de cartosse-tes de camions et d'articles en verre pour fabrication de cartosse-tes de camions et de remorques | (OURNIO) MANAGO | |
| 87et ism ¹⁹ f uG | Fabrication de produits | Chatham (Ontano) | .31 |
| Periode d'admissibilite des licenciements | Secteur d'activité | Region | |

de remorques

| | ments aratoires | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----|
| A861 heinveit 31 us | fabrication d'instru- | | |
| 6761 haivna 1979 | Fonderies, | Brantford (Ontario) | 14. |
| A86f heinveit 3f us | | | |
| Du 1 ^{er} Janvier 1980 | Construction navale | Tracy — Sorel (Quebec) | .01 |
| 0000 1 1 1 1 1 1 | 3 | (and in Chang yes) | 13. |
| | de fer) | | |
| | (transport du minerai | | |
| 3891 jûos S1 us | transport ferroviaire | - Schefferville (Québec) | |
| 5861 asem 31 uO | Mines de fer, | Port-Cartier — Sept-Îles | |
| | de fer) | | |
| | (transport du minerai | | |
| | transport ferroviaire | | |
| | de fer), | | |
| | et bouletage du minerai | | |
| | mines de fer (extraction | | |
| au 16 février 1984 | pates et papiers, | - Schefferville (Québec) | |
| eret seivns set ud | Exploitation forestière, | Port-Carlier — Sept-Iles | 15. |
| | pâtes et papiers | | |
| | de bardeaux, | | |
| | rabotage et fabrication | | |
| au 12 février 1987 | scieries, ateliers de | (Québec) | |
| Du 1 ^{er} janvier 1980 | Mines de metaux, | Murdochville — Grande-Vallée | 11 |
| | | | |
| | appareils ménagers | | |
| | fabrication de gros | | |
| | et de remorques, | (| |
| au 16 février 1984 | carrosseries de camions | (Québec) | |
| Du 1 ^{er} septembre 1979 | Fabrication de | Montmagny — L'Islet | .01 |
| | de fer) | | |
| | (transport du minerai | | |
| 3891 1Ú0s S1 us | transport ferroviaire | | |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 | Mines de fer, | Gagnon – Fermont (Québec) | .6 |
| 7861 ism 82 us | | | |
| 586f heivinel het u.d. | Mines d'amiante | Asbestos Hill (Québec) | |
| 0001 101 100 191 110 | 4.5.5.5.4 | 1, 1, 10/11/1 31/3040 | |
| 3861 tuôs S1 us | | (Quebec) | |
| 0861 füos 191 uQ | Mines d'amiante | Asbestos — Thefford-Mines | .8 |
| qes licenciements | d'activite | Region | |
| Periode d'admissibilité | Secteur | | |
| , and the second of | | | |

Les secteurs d'activité désignes en vertu de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs

- Les designations generales : les designations valables pour tout le Canada visaient la fabrication de textiles, de vêtements, de chaussures et l'industrie du tannage. Les licenciements survenus dans ces secteurs entre le 1^{cr} mai 1978 et le 17 août 1986 peuvent faire l'objet d'une certification.
- Les designations régions determinées. Les licenciements survenus dans ces secteurs et dans les régions mentionnées peuvent faire l'objet d'une certification s'ils ont eu lieu au cours de la régions mentionnées peuvent faire l'objet d'une certification s'ils ont eu lieu au cours de la période indiquée.

| 4861 heinveil 81 us | tabrication de placage et | (VOIMSURIE PROAPON) LUROVOIN | |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----|
| Ou 1 ^{et} novembre 1980 | Exploitation forestière, | McAdam (Nouveau-Brunswick) | .Τ |
| | transport maritime | | |
| au 16 février 1984 | services auxiliaires du | | |
| S861 linvs 31 uO | Transport maritime, | North Sydney (Nouvelle-Écosse) | |
| | extrusion des métaux | | |
| au 16 tévrier 1984 | la epsilom, epsilimsi | (| |
| 876f ism ¹⁹ f uQ | Sidérurgie, | Sydney (Nouvelle-Écosse) | .9 |
| | slaintsubni | | |
| | produits chimiques | | |
| | 'uossiod | | |
| Ref 1987 au 12 février 1987 | transformation du | (22222 20222) (2 | |
| Du 1 ^{et} janvier 1982 | Mines de charbon, | Glace Bay (Nouvelle-Écosse) | .6 |
| | transport maritime | | |
| 4861 heinvel 81 us | services auxiliaires du | | |
| S861 linvs 31 uO | Transport maritime, | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) | `₽ |
| | de fer) | | |
| | (transport du minerai | | |
| 8861 Juós Sf us | transport ferroviaire | (Terre-Neuve) | |
| S861 anvier 1982 | Mines de fer, | Labrador City — Wabush | 3. |
| au 12 fèvrier 1987 | pâtes et papiers | | |
| Du 1 ^{et} janvier 1982 | Exploitation forestière, | Corner Brook (Terre-Neuve) | S. |
| C001 20i.100: 191d | ezéiteezet egitetieter. | (emich excl) dead served | C |
| 7861 19invel St us | | | |
| Du 1 ^{et} janvier 1982 | Mines de métaux | Buchans (Terre-Neuve) | 1. |
| des licenciements | d'activité | Region | |
| Periode d'admissibilite | Secteur | | |
| | | | |

de contre-plaqué







(8)IIV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISES PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1 et MAI 1982 JUSQU'AU 31 DÉCEMBRE 1986

| 101 | ٦٧ | 788 82 | 3 494 | 1 026 | 7 623 | 698 Þ | 2 0 1 2 | 34 871 428 |
|------|--|--|--|--|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|
| .22. | Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 194 | 50 | S | . L | 9 | 01 | 000 80 |
| .12 | Port Alberm (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 078 | 04 | 04 | 69 | 43 | 6 | 370 892 |
| .02 | Melson (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 949 | 23 | 22 | ÞL | 40 | 68 | 324 468 |
| .61 | d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques Logan Lake (Colombie-Britannique) Irgneux | Þ EÞ | 8 | 8 | Þ | 0 | ı | 871.6 |
| .81 | Windsor (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et | 649 E | 543 | 111 | 686 | 189 | ٤٧ | 3 895 602 |
| ٦٢. | camion et de remorques Sudbury (Ontario) Mines métalliques diverses | 5 386 | 90 | g | Z 9 | ge | 50 | 209 905 |
| .91 | Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques Mitchener - Waterloo (Onfario) Pabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | Z61 I | 21 | 01 | . 5 | S | 2 | 609 01 |
| .81 | Fonderies, labrication d'instruments aratoires Chatham (Ontario) | 877 1 | 29 | 35 | 89 | ÞI | 9 | 270 488 |
| ,Þ ľ | Construction navale Brantlord (Ontario) | 1 432 | 125 | 43 | 526 | 041 | i Þ | 711 764 |
| 13. | Mines de 1er Tracy - Sorel (Québec) | 1 855 | 221 | 88 | Þ 94 | 343 | 102 | 4 259 078 |
| 15. | Mines de metaux, produits ligneux Port-Cartier - Sept-Îles - Schetterville (Québec) | 3 933 | 828 | 107 | 928 1 | 713 | 326 | 4 726 358 |
| 111 | remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallee (Quebec) | 1121 | 138 | 001 | 282 | 83 | 94 | 997 699 |
| .01 | Montmagny - L'Islet (Québec) Fabrication de camon et de | 099 | 0Þ1 | 36 | 506 | 129 | 42 | Þ11 Þ86 S |
| .6 | Mines d'amiante Gagnon - Fermont (Québec) Mines de ter | 643 | 183 | 8 | 66 | 34 | 36 | 184 792 |
| .8 | contre-plaqué Asbestos - Thetford-Mines (Québec) | 3 159 | 8011 | 131 | S 551 | 969 1 | 6 Þ 8 | 11 581 215 |
| ۷ | McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestière, fabrication de placage et de | 257 | 9 | b | 0 | 0 | 0 | 0 |
| .9 | Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par bateau | 428 | 140 | 9 | 161 | 8Þ1 | 82 | 5 128 219 |
| .č | Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | 989 1 | 215 | 505 | 472 | ₽81 | 159 | 1114214 |
| ۵. | Port-aux-Basques (Terre-Meuve) Transport par bateau | 150 | 97 | 2 | 73 | 62 | 53 | 988 876 |
| 3. | Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de fer | 678 1 | 45 | ει | 11 | 11 | 21 | 83 823 |
| 2. | Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneux | 962 | 2 | 0 | 13 | Þ | 2 | 12 845 |
| 4 | Buchans (Terre-Neuve) Mines de métaux | 327 | 103 | 20 | 159 | 101 | 96 | 291 777 |
| | | Employés bajo é zim syant nostano noitesitinas | Employés à gés de 54 à 65 ans ayant obtenu me certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations Présentées | Réclamations acceptées | Réclamations en voie de paiement | Dépenses (en dollars) |
| | | λ | AAO <u> </u> | 1/ | | TIVITOA | É CEIC | |

(A)IIV UABJBAT

COMPARISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISES PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 AU 31 DÉCEMBRE 1987

| ∀٦ | 29 222 | 3 631 | 990 1 | 684 01 | 266 9 | 2 183 | 62 347 935 |
|--|---|---|---|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|
| Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 89Þ | 53 | 3 | ει | 01 | 81 | 564 452 |
| Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 078 | 04 | 040 | 64 | 29 | 01 | 629 GEÞ |
| Nelson (Colombie-Britannıque) Exploitation forestière, produits ligneux | P 99 | 69 | 52 | 67 | gþ | 9¢ | 668 998 |
| camion et de remorques Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de métaux, produits ligneux | Z13 | 01 | 8 | Þ | 0 | 0 | 998 01 |
| Windsor (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | 62 9 E | 243 | 111 | 1 037 | 772 | ١٧ | 170 808 Þ |
| Sudbury (Ontario) Mines metalliques diverses | 5 386 | 30 | 9 | 95 | 68 | 61 | 310 018 |
| Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | 761 I | Ľ١ | 0 t | 5 | 2 | 5 | 27 803 |
| Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de cambro et de remorques Kitchener - Waterloo (Ontario) | | <i></i> * | | | v | · | |
| Pondenes, fabrication d'instruments aratoires | 677 I | L G | 33 | 89 | ÞI | 3 | 71E 0ÞE |
| (oingtnO) brottnest | 1 432 | 125 | 43 | 772 | 122 | 0₽ | 991 843 166 |
| Tracy - Sorel (Québec) Construction navale | 1 823 | 221 | 68 | 1 020 | 199 | 78 | 783 14E B |
| Port-Cartier - Sept-Îles - Schetterville (Québec) | 9⊅6 € | 989 | 115 | ⊅99 l | 178 | 135 | 699 669 8 |
| remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de métaux, produits ligneux | 816.1 | 539 | 901 | 944 | 152 | 124 | 671 692 1 |
| Montmagny - L'Islet (Quebec) Fabrication de carrosseries de camion et de | 099 | 001 | 36 | 208 | 181 | 69 | 3 734 448 |
| Gagnon - Fermont (Quebec) Mines de lei | 643 | 123 | 8 | SII | 42 | 38 | Þ18 99Þ |
| contre-plaque Asdes d'amander (Québec) Amana paramère | 3 202 | 1113 | 134 | ₹ 587 | 3 6 1 6 | 696 | 24 953 287 |
| bateau McAdam (Mouveau-Brunswick) Exploitation forestière, fabrication de placage et de | 292 | 9 | * | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mines de charbon, transformation du poisson Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines sidérurgiques et aciènes, transport par | 428 | 140 | 9 | 192 | 6 Þ 1 | 22 | 2 919 150 |
| Glace Bay (Nouvelle-Ecosse) | 2121 | 227 | 529 | 813 | 50⊄ | 148 | 3 173 748 |
| Port-aux-Basques (Terre-Meuve) | 150 | SZ | 2 | 97 | 63 | ιε | 1 506 533 |
| Mines de lei Mines de lei | 673 r | 45 | ει | 12 | 15 | 51 | 110 765 |
| Connect and includes the modern of the connection of the produits in given as the connection of the co | 967 | 2 | 0 | 13 | Þ | 2 | ₽\$8 \Z |
| Buchans (Terre-Neuve) Mines ab earily | 327 | 103 | 09 | 181 | 103 | ₽8 | 1 823 594 |
| | Employés mis à pied ayant contenu une certification | Employés à gés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés ê gés de 47 a 53 ans ayant obtenu une certification | anoitemeloèA esétnasèrd | Réclamations acceptées | Réclamations en voie de paiement | Dépenses (en dollars) |
| | A | CTIVITE OAA | T | | TIVITOA | E CEIC | |

(8)IV UA3J8AT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU TROISIÉME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

1986-87: DU 1^{et} OCTOBRE AU 31 DÉCEMBRE 1986

| 99 078 8 | 2 0 1 2 | 730 | 1 004 | 22 | 98 | 233 | T T | ATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|--|--|--|------|
| 53 848 | 01 | þ | Þ | 0 | 3 | ε | Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | .22. |
| 00.01 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Exploitation forestière, produits ligneux | |
| 19981 | В | Ü | U | U | U | U | Exploitation forestière, produits ligneux Port Alberni (Colombie-Britannique) | .15 |
| 124 86 | 68 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | Melson (Colombie-Britannique) | .02 |
| 3178 | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de metaux, produits ligneux | ·61 |
| 226 760 | ٤٤ | 66 | 6 † | 0 | 0 | 0 | Windsor (Ontario) Pabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | .81 |
| | | | | | | | Mines métalliques diverses | |
| 383 71 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | camion et de remorques Sudbury (Ontario) | .71 |
| 932 | г | 0 | 0 | ι | 0 | ι | Kitchener - Waterloo (Ontario) Gabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | .91 |
| | | | | | | | Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | |
| G64 81 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Chatham (Ontario) | .61 |
| 991 09 | l Þ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Brantlord (Ontario) Fonderies, fabrication d'instruments aratoires | .41 |
| 540 208 | 102 | 99 | 94 | 0 | 0 | 0 | Tracy - Sorel (Quebec) Construction navale | 13. |
| 813 820 | 698 | 43 | 134 | Þ | 68 | ¢3 | Mines de métaux, produits ligneux Port-Cartier - Sept-Îles - Schefferville (Québec) Mines de fer | 15. |
| 586 24 | 92 | 91 | 72 | ε | i. | b | et de remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallée (Québec) | 111 |
| 532 091 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Montgmagny Lislet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion | 01 |
| 177 48 | 36 | 0 | 3 | ı | L | 2 | Gagnon - Fermont (Québec) Mines de let | .6 |
| 5 752 505 | 6≱8 | 243 | 829 | 11 | 56 | 37 | eontre-plaque Asbestos - Thetford-Mines (Québec) Mines d'amiante | .8 |
|) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestiere, fabrication de placage et de | |
| 505 031 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines sidérurgiques et acièries, transport par bateau | .9 |
| 743 EEP | 129 | g | 89 | 2 | 91 | 142 | Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | |
| >81 8G | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par baleau | |
| REO 09 | Z1 | ı | 1 | 0 | 0 | 0 | Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de fer | |
| 4 590 | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneux | |
| 558 233 | 96 | Þ | g | 0 | ı | t | Buchans (Terre-Neuve) Mines de métaux | 74 |
| Depenses (en dollars) | Reclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Réclamations présentées | Employes â 53 ans a 53 ans obtenu une certification | Employes âges de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | | |
| | E CEIC | TIVITOA | | 1 | AAO BTIVIT | DA | | |

(A)IV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU TROISIÉME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

1987-88 : DU 1^{et} OCTOBRE AU 31 DÉCEMBRE1987

| 7 763 488 | 2 183 | 840 | 830 | 2 | Þ | 9 | ٦ | ATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|------|
| 62 243 | 81 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | |
| | | | | | Ü | · · | Exploitation forestière, produits ligneux | .22. |
| 14 240 | 01 | 6 | 01 | 0 | 0 | 0 | Port Alberni (Colombie-Britannique) | .15 |
| 142 986 | 91⁄2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | Melson (Cohombie-Britannique) Exploitation forestière, produtts ligneux | .02 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de métaux, produits ligneux | .61 |
| 170 017 | | 00 | | | | | Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | |
| 215 327 | 17 | 38 | 38 | 0 | 0 | 0 | Mines mētalitques diverses Windsor (Ontario) | .81 |
| 29 500 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sudbury (Ontario) | 17. |
| £E9 Þ | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques Kitchener - Waterloo (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | .91 |
| 17 353 | g | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Chatham (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et | .61 |
| 166 88 | 040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Brantford (Ontario) Fonderies, tabrication d'instruments aratoires | |
| 911 862 | Z 8 | 13 | 99 | 0 | 0 | 0 | Tracy - Sorel (Québec) Construction navale | 13. |
| 1 264 804 | 136 | L Þ | ıε | L | 0 | Į. | Port-Cartier - Sept-Îles - Schefferville (Québec) Mines de fer | 12. |
| 302 139 | 124 | 68 | 36 | 0 | 0 | 0 | Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de métaux, produits ligneux | 11 |
| 504 429 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Montmagny - L'Islet (Québec) Fabrication de cartosseries de camion et de remorque, et de gros appareils | .01 |
| 149 77 | 38 | ı | Þ | 0 | 0 | 0 | Gagnon - Fermont (Québec) Mines de ter | .6 |
| 881 ≯96 € | 696 | 6Þ9 | £ 9 9 | t | 2 | ε | Asbestos - Thetford-Mines (Québec) | .8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestière, fabrication de placage et de contre-plaque | ۷ |
| S00 023 | 7.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines sidérurgiques et acléries, transport par bateau | .9 |
| 842 508 | 8Þ1 | g | 2 | 0 | 0 | 0 | Glace Bay (Nouvelle-Ecosse) Mines de charbon, transformation du poisson | .6 |
| 81-6 09 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par bateau | ·Þ |
| 43 823 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de fer | .6 |
| 4 033 | | | | | 0 | 0 | Exploitation forestière, produits ligneux | |
| | 5 | 0 | 0 | 0 | | | Minnes Brook (Terre-Neuve) | .2. |
| S32 S58 | ≱ 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Buchans (Terre-Neuve) | -1 |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Réclamations préclamations | Employės 8 53 ans 8 53 ans ayant obtenu une centification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | | |
| | Ė CEIC | TIVITOA | | 1 | AAO ĖTIVIT | DA | | |

TABLEAU IV(B)

COMPARAISON, PAR ANNEE, DE L'ACTIVITE DU TROISIEME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

1986-87: DU 1et OCTOBRE AU 31 DÉCEMBRE1986

| 6b7 808 8f | 809 9 | 1 339 | 1 604 | 98 | 192 | 2 073 | JATOT |
|--------------------------|--|--------------------------|----------------------------|---|---|--|-----------|
| | | | | § 0 | 0 | 0 | Tannaye |
| 2 171 049 | 187 | 221 | 282 | 22 | 81 | 315 | Chaussure |
| 16 434 700 | 227 S | 195 | 1 322 | } b€ | 125 | ۷00 ۲ | tnəmətêV |
| 002 101 31 | 202 3 | 03** | 000 | 30 / | 6Þ | 187 | Textile |
| Depenses (en dollars) | Reclamations en voie de paiement | Réclamations seeptees | anoi3emelons eastnaeard | Employes àges de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employes àges ans de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employes mis a pied ayant obtenu une certification | |
| | VITE CEIC | ITOA | | | TAAO ETIVITO | | |

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

ACTIVITE DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 DECEMBRE 1986

| 168 025 271 | 809 9 | 847 6 | 940 71 | 4 534 | 986 8 | 65 004 | JATOT |
|-------------|--|---------------------------|----------------------------|---|---|--|-----------|
| | | | | ∫ 98 | 165 | † 92 | Tannage |
| 12 698 444 | 187 | 866 r | 180 S | 264 | 080 r | 8 632 | Chaussure |
| (70.070.70) | 171.0 | 01 + 0 | 006 61 | 5 582 ₹ | ₹ 307 | 32 174 | Vetement |
| 152 326 827 | 727 8 | 0148 | 996 71 | 1 353 | 3 433 | 23 434 | Textile |
| Depenses | Reclamations en voie de paiement | Reclamations acceptées | Reclamations présentées | Employes ages de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés áges de 54 a 65 ans ayant obtenu une certification | Employes mis a pied ayant obtenu une certification | |
| | VITE CEIC | ITOA | | | ACTIVITE OAAT | , | |

(A)VI UA3J8AT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU TROISIÈME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

1987-88: DU 1et OCTOBRE AU 31 DÉCEMBRE 1987

| 20 403 681 | 648 9 | 1 309 | 1 585 | S | 12 | 711 | JATOT |
|---------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|--|-----------|
| | | | | \$ 0 | 0 | 0 | Tannage |
| 2 873 316 | 996 | 195 | 202 | 1 | L | 2 | Chaussure |
| 000 000 11 | 0160 | | 0.40 1 | ∫ ε | 8 | 89 | J∩əməJəV |
| 998 089 21 | 6193 | 711 1 | 878 1 | { L | ε | 24 | Textile |
| (eu qollsts), Debeuses | paremations en voie de en voie de | Réclamations sceptees | Reclamations | Employes ágés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employes àges de 54 à 65 ans de 54 à 65 ans ayant obtenu une une certification | Employes mis à pied ayant obtenu une certification | : |
| | VITE CEIC | ITOA | | | TAAO <u> </u> | | |

(A)V UA3J8AT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

ACTIVITÈ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 DÉCEMBRE 1987

| 243 702 917 | 648 9 | 14 738 | 22 684 | ∠09 ₺ | 9 125 | Z06 S9 | JATOT |
|---------------------------|--|---------------------------|--------------|---|---|--|-----------|
| 100 000 07 | 000 | 600 7 | 000 7 | 38 } | 391 | 292 | Tannage |
| 2 2 990 037 | 996 | 5 029 | 2 886 | 178 | 880 r | ZÞ9 8 | Chaussure |
| 217 712 880 | 6193 | 12 679 | 867 er | \$ 633 € | 8144 | 32 876 | Vêtement |
| 000 612 216 | 6103 | 629 61 | 802 01 | 1 365 | 3 454 | 23 617 | Textile |
| (eu qollstz), Debeuzes | Reclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Reclamations | Employés ágés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employès âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employes ayant obtenu une certification | |
| | IVITÉ CEIC | TOA | | TAAO ÈTIVITÒA | | | |

^{*}Dans les secteurs d'activité visés par une désignation générale, Emploi et Immigration Canada fournit les chiffres par secteur combine seulement.

TABLEAU II(B)

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ DU TROISIÈME TRIMESTRE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITE TRIMESTRIELLE (DU 1^{et} OCTOBRE AU 31 DECEMBRE 1986)

| 24 476 316 | 8 250 | 5 069 | 5 608 | 108 | 872 | 5 306 | JATOT |
|------------|--|---------------------------|----------------------------|---|--|---------------|----------------------------|
| Z9S 0Z8 S | 210 S | 084 | ⊅00 t | 22 | 98 | 533 | Designations regionales |
| 6t/ 509 8t | 809 9 | 68E 1 | ⊅09 l | 98 | 192 | 2 073 | Designations gènerales |
| Depenses | Reclamations en voie de paiement | Reclamations acceptees | Reclamations presentees | Employes àges certification certification | Employes áges ayant obtenu nases ayant obtenu | certification | |
| | VITE CEIC | ITOA | | TAAO ƏTIVITƏA | | | |

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITE DEPUIS LE 18t MAI 1982 JUSQU'AU 31 DECEMBRE 1986

| 202 896 699 | 8 220 | 711 41 | 54 669 | 099 9 | 12 479 | 168 66 | JATOT |
|--------------|--|---------------------------|----------------------------|---|---|--|----------------------------|
| 34 871 428 | 2 0 1 2 | 69£ Þ | 529 7 | 1 026 | 767 E | 788 82 | Designations regionales |
| 168 025 271 | 809 9 | 847 6 | 9 1 0 21 | 4 534 | 986 8 | \$ 00 \$9 | Designations generales |
| (eu qollars) | Réclamations en voie de paiement | Reclamations acceptees | Reclamations sasinasang | Employes àges de 47 à 53 ans ayant obtenu une une certification | Employes àges de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employes mis a pied ayant obtenu une certification | |
| | VITE CEIC | ITOA | | | TAAO 3TIVITOA | ′ | |

(A)II UABJBAT

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ DU TROISIÈME TRIMESTRE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITE TRIMESTRIELLE (DU 1et OCTOBRE AU 31 DECEMBRE 1987)

| 28 167 169 | 9 062 | 5 149 | 2 415 | ۷ | 91 | 153 | JATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|---|--|----------------------------|
| 884 £97 7 | 2 183 | 048 | 088 | 2 | Þ | 9 | Designations régionales |
| 20 403 681 | 648 9 | 60€ 1 | 585 t | S | 12 | ۲۱۱ | Designations générales |
| Dépenses (en dollars) | Reclamations en voie de paiement | Réclamations seceptees | Reclamations présentees | Employes åges de 47 a 53 ans ayant obtenu une certification | Employes ágés de 54 a 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis a pied ayant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | TAAO 3TIVITA | | | |

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÈ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 DÉCEMBRE 1987

| 306 050 852 | 90 6 | 21 735 | 871 EE | £49 S | 12 756 | 95 129 | JATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|---|--|----------------------------|
| 62 347 935 | 2 183 | ∠66 9 | 684 01 | 990 ι | 169 6 | 29 222 | Désignations régionales |
| 716 202 8tZ | 628 9 | 14 738 | 22 684 | ∠09 Þ | 9 1 5 2 | Z06 99 | Désignations générales |
| Dépenses (en dollars) | psiement en voie de Réclamations | Réclamations acceptees | Réclamations présentees | Employės agės de 47 à 53 ans ayant obtenu une certitication | Employes ágés de 54 a 65 ans ayant obtenu une certification | Employes syant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | ACTIVITÉ OAAT | , | |

*Dans tous les tableaux, les "réclamations en voie de paiement" se rapportent à la fin de la période illustrée. Il convient des notes les réclamations dans le cadre du programme PAT en comprennent beaucoup qui ont été formulées dans le cadre des anciens programmes d'aide à l'adaptation.

DEMANDES DE CERTIFICATION

DU 1^{et} OCTOBRE AU 31 DÉCEMBRE 1986 ET DEPUIS ET 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 DÉCEMBRE 1986

| 4 298 | 257 | 730 | 43 | 3 268 | 214 | JATOT |
|-------|----------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------------|
| 6011 | LL | 305 | 91 | \$ 08 | 19 | Demandes rejetees |
| 81 8 | 081 | 425 | 72 | 2 764 | 183 | Demandes approuvees |
| Total | 90 91/s9mi1 | letoT hitelumuo | 5) Sylve | Total Titelumus | oJ onteomin | |
| leto | lefoT | | Désigi régio | snoiten seles | | |

- 8 -

(A)I UA3J8AT

DEMANDES DE CERTIFICATION

LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 DECEMBRE 1987 DU 1^{et} OCTOBRE AU 31 DECEMBRE 1987

| JATOT | 53 | 4 030 | 01 | ₽88 | 63 | p16 p |
|---------------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| Demandes rejetees | 37 | 160 1 | Þ | 017 | ΙÞ | 1 201 |
| Demandes approuvees | 91 | 5 939 | 9 | ヤノヤ | 55 | 3413 |
| | 90 Streemin | letoT fitelumus | 9.2 Strimestre | letoT titelumuo | e) enteemint | Total Total |
| | | anoitan eales | | anoiter səlen | ΣŢ | lsto |

XUA3J8AT

Activité trimestrielle du 1^{er} octobre au 31 décembre 1987

- 9 -

En outre, les comparaisons qu'on pourra faire entre les rapports trimestriels donneront une representation exacte des tendances.

Les tableaux presentent en regard les activites menées par l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs et celles de la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada. La raison pour laquelle les chiffres sont ainsi presentes ont tendance à refleter les resultats finals du programme, tandis que celles de l'OAAT auront des effets plus tard. Nous pensons que le lecteur sera mieux informé s'il dispose lecteur sera mieux informé s'il dispose sera ainsi plus en mesure de prèvoir les sera ainsi plus en mesure de prèvoir les fendances futures.

- 9 -

pour les travailleurs a pour objet de faciliter l'adaptation des travailleurs âgés qui, en raison de leurs competences particulières et de leur formation scolaire, sont les moins aptes à se travailleurs sont nécessairement restreintes, en particulier dans les petites villes où il n'existe qu'un seul établissement industriel.

Les nombreuses activités entreprises en vertu de la loi indiquent que le programme continue de jouer un rôle important dans le cadre des mesures d'aide à l'adaptation adoptées par le gouvernement fèdèral.

TABLEAUX TABLEAUX

Les tableaux II, IV et VI permettent au lecteur de comparer l'activité du troisième trimestre de 1987-1988 à celle enregistrée au cours de la même période en 1986-1987. Les tableaux III, V programme depuis ses débuts (1^{et} mai 1982) programme depuis ses débuts (1^{et} mai 1982) programme depuis ses débuts (1^{et} mai 1982) remplit une fonction comparative et cumulative.

Les tableaux sont présentés en regard. Pour profiter de l'information fournie, il faut lire les parties "A" et "B" de chaque tableau. Dans tous les cas, les tableaux A se rapportent à l'exercice courant, tandis que les tableaux B se rapportent à la même période de l'exercice précédent. A et B mis ensemble forment un tableau.

Par exemple, à l'examen du tableau II(A), le lecteur peut voir que les dépenses effectuées au cours du troisième trimestre de 1987-1988 étaient de 28 167 169 \$, comparativement à 24 476 316 \$ au cours de la même période en 1986-1987 comme l'illustre le tableau II(B). Comme le lecteur le constatera rapidement, il y a une augmentation d'environ 4 millions de dollars dans les dépenses trimestrielles.

De la même façon, la lecture du tableau III(B) revèle que les dépenses cumulatives au titre du programme depuis le début jusqu'au 31 décembre 1986 ont été de 202 896 699 \$\$, fandis que le tableau III(A) indique que celles effectuées depuis le début jusqu'au 31 décembre 1987 étaient de 306 060 852 \$\$ d'où nous pouvons facilement déduire que les dépenses durant l'année qui va du 1^{et} janvier 1987 au 31 décembre 1987 ont été de l'ordre de 103 millions de dollars. À cet égard, chaque rapport trimestriel devient en fait un rapport annuel, en ce sens qu'on peut en déduire rapport annuel, en ce sens qu'on peut en déduire rapport annuel, en ce sens qu'on peut en déduire rapport annuel, en ce sens qu'on peut en déduire rapport annuel, en ce sens qu'on peut en déduire rapport annuel, en ce sens qu'on peut en déduire rapport annuel, en ce sens qu'on peut en déduire rapport annuel, en ce sens qu'on peut en déduire rapport année.

Le versement des prestations d'aide à l'adaptation des travailleurs commence lorsque les prestations d'assurance-chômage sont épuisées ou à partir du moment où l'employe présente une demande de certification, la date qui survient la dernière étant retenue. Les statistiques sur les réclamations et les dépenses sont fondées sur les renseignements fournis à sont fondées sur les renseignements fournis à l'Office par Emploi et Immigration Canada.

Au cours du trimestre qui fait l'objet du présent rapport, les depenses effectuées à 28 167 169 \$, du programme se sont élevées à 28 167 169 \$, dont la plus grande partie (17 530 365 \$) a été versée aux travailleurs mis à pied dans les secteurs du vêtement et du textile. Des secteurs du vêtement et du textile. Des des employés mis à pied dans les secteurs de la chaussure et du tannage. En outre, un montant chaussure et du tannage. En outre, un montant de 7 763 488 \$ a été versé aux travailleurs mis à pied dans des secteurs d'activité désignés à pied dans des secteurs d'activité désignés à l'échelle régionale.

requerants. verifier l'âge et les années de service des épuisées, et du temps qu'il faut mettre pour prestations d'assurance-chômage ne soient souvent leurs demandes avant que leurs proviennent de ce que les requérants présentent trimestre precedent. Quant aux retards, ils parmi celles qui ont ete présentées lors du réclamations qui ont été acceptées se trouve s'explique par le fait qu'une partie des réclamations acceptées". Cette différence présentées" n'est pas égal à celui des observer que le nombre des "réclamations reclamations et les depenses. Il convient de faire donnent des détails complets sur les periode l'an dernier. Les tableaux II à VII tacilement faire des comparaisons avec la même révisés inclus dans le présent rapport, on pourra désignation régionale. En consultant les tableaux 2 183 des secteurs d'activité faisant l'objet d'une 5913 des secteurs du textile et du vêtement et des secteurs de la chaussure et du tannage, Au 31 decembre 1987, il y avait 966 requerants

CONCLUSION

Les difficultés d'adaptation auxquelles fait actuellement face le secteur industriel canadien entraînent la réaffectation des ressources économiques au détriment des activités de fabrication traditionnelle et au profit de secteurs ayant de plus grandes possibilités de croissance. Les mesures de modernisation et de rationalisation industrielles destinées à maintenir nombre d'emplois ou une modification de compétitivité amènent une diminution du nombre d'emplois ou une modification des compétences requises, ce qui entraîne des conséquences pour les travailleurs des secteurs touchés. La Loi sur les prestations d'adaptation des conséquences pour les prestations d'adaptation du conséquences pour les prestations d'adaptation des conséquences pour les prestations d'adaptation des concequences pour les prestations d'adaptation des conséquences pour les prestations d'adaptation des concequences pour les prestations des conceques de la conceque de conceque de

19 TA ONLINE OF S NO STEP AS INDIENT OF THE 47 OF

7 -

54 ans et plus et 2 avaient entre 47 et 53 ans. d'une region et parmi ceux-ci, 4 etaient ages de partie de secteurs d'activite designes à l'egard 6 employes mis a pied d'etablissements faisant 53 ans. La certification a aussi ete accordee a

DES TRAVAILLEURS L'EVALUATION DE L'ADMISSIBILITE

l'intermediaire des centres d'emploi locaux. de l'emploi et de l'immigration du Canada, par ces prestations ont été confies à la Commission prestations prévues par la Loi et le versement de L'évaluation de l'admissibilité des travailleurs aux

satisfaire aux critères d'admissibilité suivants : Pour avoir droit aux prestations, un travailleur doit

- ans au moment ou la mise à pied prend effet; 1) avoir au moins 54 ans mais pas plus de 65
- du Canada; 2) être citoyen canadien ou résident permanent
- suuees: pentes de travail pour chacune de ces et avoir été rémunéré pour au moins mille des quinze années précédant la mise à pied désignation générale pendant au moins dix secteurs d'activité faisant l'objet d'une avoir occupé un emploi dans le ou les
- auxquelles il avait droit; et prestations d'assurance-chômage 4) avoir demande et touche toutes les
- assurables moyens avant la mise à pied. moindres que ses gains hebdomadaires ou avoir accepté un emploi ou ses gains sont n'avoir présentement aucun emploi en vue

souues. mille heures de travail pour chacune de ces plus, et qui ont été rémunérés pour au moins designation generale donne un total de 80 ou des secteurs d'activité faisant l'objet d'une dont l'âge plus les années de service dans un ou prestations peuvent être versées aux travailleurs Dans les cas de difficultés financières, des

revenu de dernier ressort. programme restent une mesure de soutien du s'assurer que les prestations versees en vertu du d'emploi de chaque prestataire permet de vue. Cet examen semestriel des possibilités afin de déterminer s'il a ou non un emploi en le cas du prestataire au moins tous les six mois personnel du centre d'emploi du Canada examine Outre qu'il établit l'admissibilité au programme, le

> l'immigration du Canada. travailleurs et la Commission de l'emploi et de travailleurs sont l'Office d'aide à l'adaptation des

MIS A PIED LA CERTIFICATION DES EMPLOYES

travailleurs. secrétariat de l'Office d'aide à l'adaptation des Travail Canada, lequel remplit les fonctions de appuie l'Office en lui fournissant du personnel de l'immigration du Canada. Le ministre du Travail prestations a la Commission de l'emploi et de certifier le droit des travailleurs de demander des est compose de cinq membres, s'occupe de l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs, qui Conformement au paragraphe 5(1) de la Loi,

désignation de l'entreprise. transformations economiques qui ont motive la wise a pied est la consequence de nombre le moins eleve etant retenu, et que la l'employe est d'au moins 10 p. 100 ou de 50, le mois comprenant la date de mise à pied de établissement pendant une période de douze le nombre d'employés mis à pied dans cet faisant partie d'un secteur d'activité désigne, que a été mis à pied d'un établissement canadien l'Office accorde la certification lorsqu'un employe prestations d'adaptation pour les travailleurs, En vertu de l'article 11 de la Loi sur les

rappele au travail. pied ou avait été mis à pied temporairement et ment, ou que l'employe n'avait pas éte mis à employés de la main-d'œuvre de l'établissepas au moins 10 p. 100 du personnel ou 50 d'activité, que les mises à pied ne représentaient en vigueur de la désignation du secteur s'etaient produites en dehors des dates de mise dans un secteur d'activité désigné, qu'elles barce que les mises a pied n'avaient pas eu lieu a rejete 41. Les demandes rejetees l'ont ete certification. L'Office a agréé 22 demandes et en travailleurs a étudie 63 demandes de rapport, l'Office d'aide à l'adaptation des Au cours de la période visée par le présent

ments faisant partie de désignations generales; certifiés après avoir ete mis à pied d'etablissede 14 ans. Au total, 117 travailleurs ont ete doit avoir travaille de façon continue depuis l'âge toucher des prestations (47 plus 33 font 80) et trente-trois années de service afin de pouvoir une personne mise à pied à cet âge doit justifier minimal d'admissibilité au programme. De plus, l'adaptation des travailleurs a fixe à 47 ans l'âge moment de leur mise à pied. L'Office d'aide à 54 ans et plus et 7 avaient entre 47 et 53 ans au mis a pied. Parmi ceux-ci, 16 étaient ágés de certifications ont été accordées à des employés Entre le 1^{er} octobre et le 31 décembre 1987, 123

LA DESIGNATION DES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Un secteur d'activite peut être désigne d'une façon générale ou à l'égard d'une région du Canada. Toutes les industries désignées aux termes de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs l'ont été en vertu d'un décret du gouverneur en conseil.

De façon générale, un secteur d'activité peut être désigné conformément au paragraphe (2) de l'article 3 de la Loi, lorsque ce secteur d'activité au Canada connaît, en général, d'importante non transformations économiques de nature non cyclique à cause soit d'une restructuration l'importation, soit d'une restructuration industrielle, y compris les changements technologiques, et que ces transformations sont mises en œuvre conformément à des programmes ou à des politiques du programmes ou à des politiques du secteur d'activité, une baisse considérable de secteur d'activité, une baisse considérable de l'emploi.

Les secteurs d'activité désignés étaient ceux du vétement et du textile, de la chaussure et du tannage. La désignation générale de ces secteurs, laquelle relevait des anciens programmes d'aide à l'adaptation, s'appliquait à la période allant du 18 août 1982 au 17 août 1986 et, en vertu de l'article 4 de la Loi, avait un effet rétroactif au 1er mai 1978.

On peut désigner une région conformement au paragraphe (3) de l'article 3, lorsqu'une industrie de cette région connaît d'importantes transformations économiques et, du même coup, une diminution considerable des emplois dans ce secteur d'activité.

Seuls les travailleurs licenciés au cours des périodes pendant lesquelles les secteurs industriels étaient désignés peuvent recevoir des prestations en vertu de ce programme. Toutes les désignations conformément à la Loi PAT ont pris fin. Le lecteur trouvera en annexe une liste complète des secteurs qui ont été désignés, ainsi que les périodes pendant lesquelles ils ont êté désignés.

L'APPLICATION DU PROGRAMME D'AIDE À L'ADAPTATION DES BRUAILLEURS

Les organismes chargés de l'application pour les

LA LOI SUR LES PRESTATIONS D'ADAPTATION POUR LES TRAVAILLEURS

La Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs, laquelle prévoit le versement de prestations aux employes mis à pied, est entrée en vigueur le 1^{et} mai 1982. Cette loi, qui relève de la competence du ministre du Travail, a pour objet de proteger les travailleurs âgés qui ont ête mis a pied de façon permanente, dans des secteurs d'activité désignés par le gouvernement fédéral, qui ont épuise leurs prestations d'assurance-chômage et qui se retrouvent sans aucune perspective d'emploi.

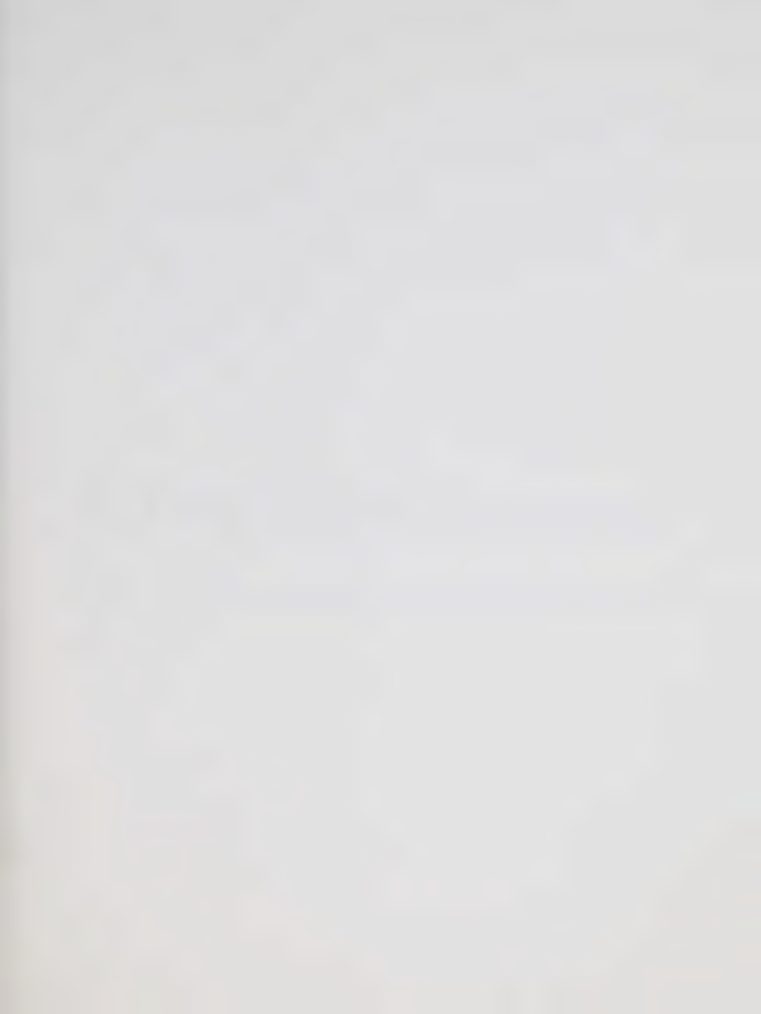
a s'adapter à leur nouvelle situation. et éprouvent donc des difficultés peu communes programmes de placement de la main-d'œuvre particulières, ne sont pas admissibles aux canse de leur âge et de leurs compétences peuvent beneficier les travailleurs âgés qui, à une mesure d'adaptation de dernier recours dont prennent la forme du maintien du revenu, sont d'aide a l'adaptation des travailleurs, lesquelles grands rajustements structurels. Les prestations raisons de rationalisation économique et de vue d'aider les travailleurs mis à pied pour des l'adaptation des travailleurs a été mis au point en redressement industriel, le Programme d'aide à Canada, allaient être une periode de Comme il a été reconnu que les années 80, au

Le Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs, lequel s'ajoute à toute une série de mesures d'adaptation courantes et spéciales que le gouvernement fédéral a déjà mises au point, repond à des situations particulièrement difficiles et vient en aide à des personnes qui n'ont pas d'autres recours.

Les prestations d'adaptation s'élèvent à environ 60 p. 100 des gains hebdomadaires assurables moyens, montant calcule en se fondant sur les vingt dernières semaines d'emploi précédant la mise à pied. Elles sont entièrement indexées sur l'indice de l'inflation et sont versées jusqu'à ce l'indice de l'inflation et sont versées jusqu'à l'âge de 65 ans.

LA STRUCTURE DU PROGRAMME D'AIDE À L'ADAPTATION DES TRAVAILLEURS

En vertu de la Loi sur les prestations d'adaptations pour les travailleurs, le versement de prestations est reservé aux personnes qui ont eté mises à pied par une entreprise faisant partie d'un secteur d'activité désigné, qui ont obtenu une certification de l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs et que la Commission de l'emploi et



2090A9-TNAVA

Le présent rapport porte sur les activités du programme entreprises en vertu de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs entre le 1^{et} octobre et le 31 décembre 1987.

Pour obtenir des détails supplémentaires sur la Loi, son élaboration et sa relation avec d'autres grandes initiatives d'adaptation du gouvernement fédéral, le lecteur est priè de consulter le rapport sur l'application de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs au 31 mars 1987.

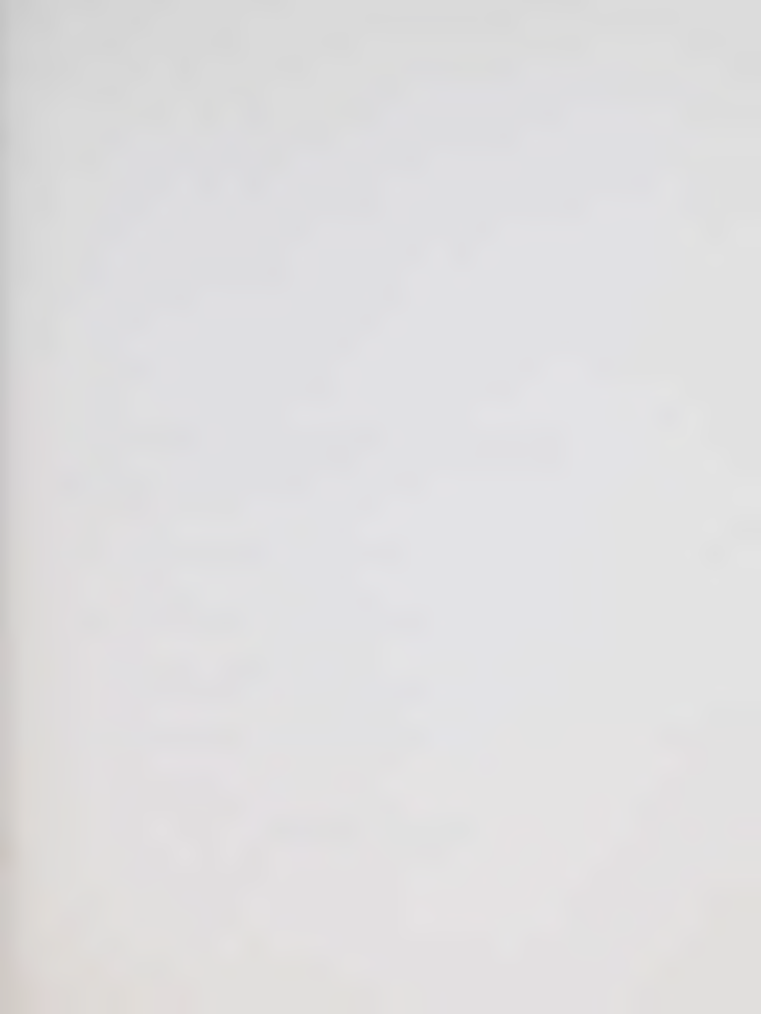
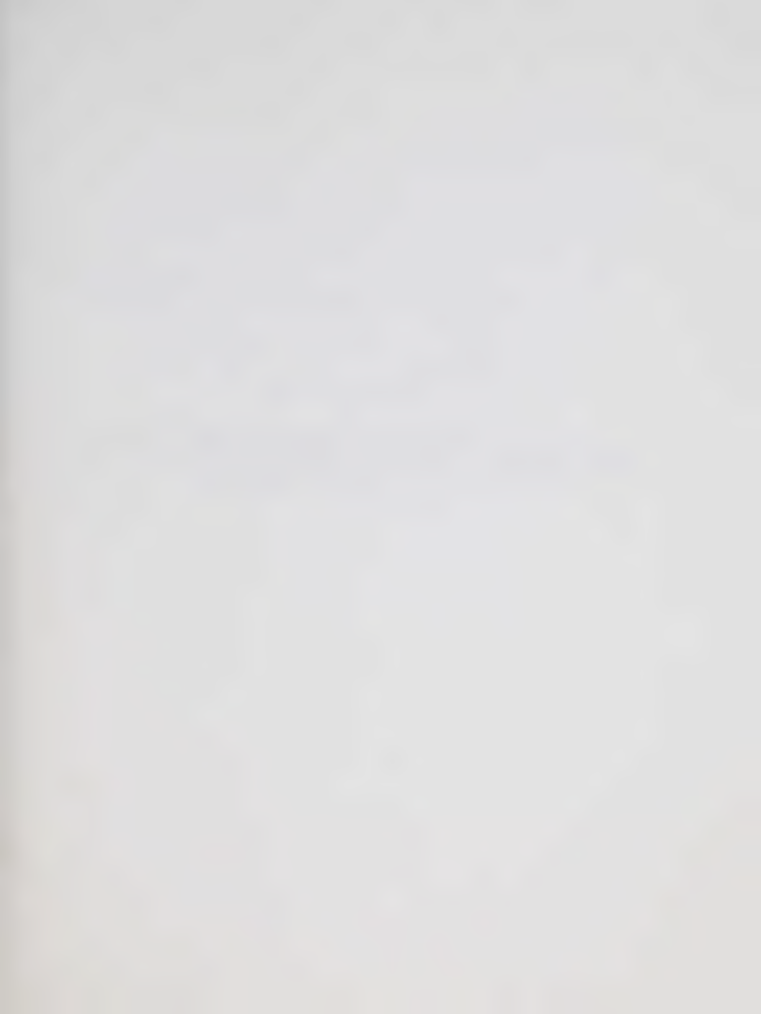


TABLE DES MATIÈRES

| prondx | 61 |
|--|----|
| Tableaux : Activité trimestrielle du 1er octobre au 31 décembre 1987 | L |
| Renseignements sur les tableaux | g |
| noisulano | S |
| L'évaluation de l'admissibilité des travailleurs | t |
| La certification des employés mis à pied | ヤ |
| L'application du Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs | 3 |
| La désignation des secteurs d'activité | 3 |
| La structure du Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs | 3 |
| La Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs | 3 |
| sogong-frankA | Į. |



Conformement à l'article 30 de la **Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs**, j'ai l'honneur de soumettre au Parlement un rapport des activités du **Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs**, du 1^{et} octobre au 31 décembre 1987.

Le ministre du Travail, Pierre H. Cadieux Publié en vertu de l'autorisation du ministre du Travail, gouvernement du Canada

gouvernement au Canada

Pour obtenir d'autres exemplaires de ce rapport, veuillez communiquer avec le

Centre de distribution des publications
Travail Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0J2
(819) 994-0543

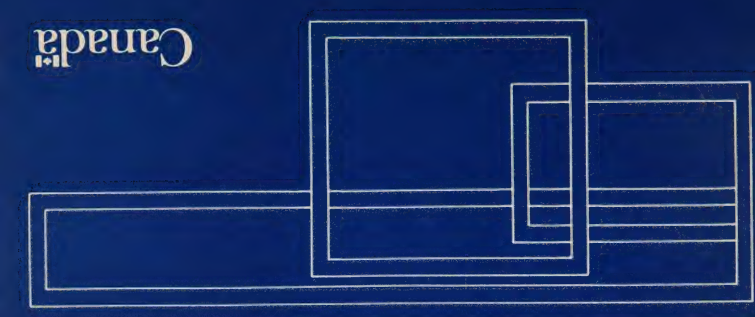
No de cat. de Travail Canada L2140208/87B

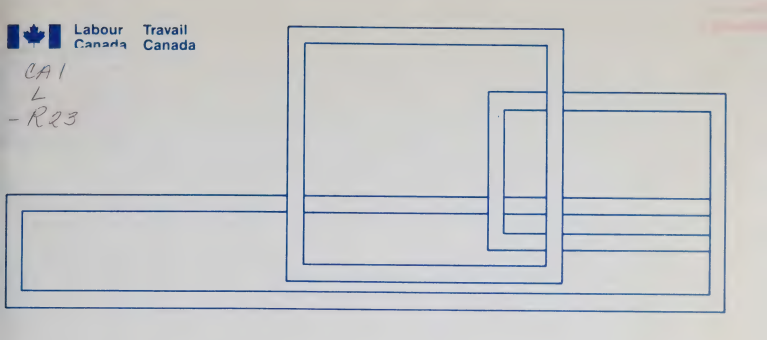
Imprimé au Canada

RAPPORT SUR L'APPLICATION DE LA LOI SUR LES PRESTATIONS D'ADAPTATION POUR LES TRAVAILLEURS DU 1^{et} OCTOBRE 1987 AU 31 DÉCEMBRE 1987 AU 31 DÉCEMBRE 1987

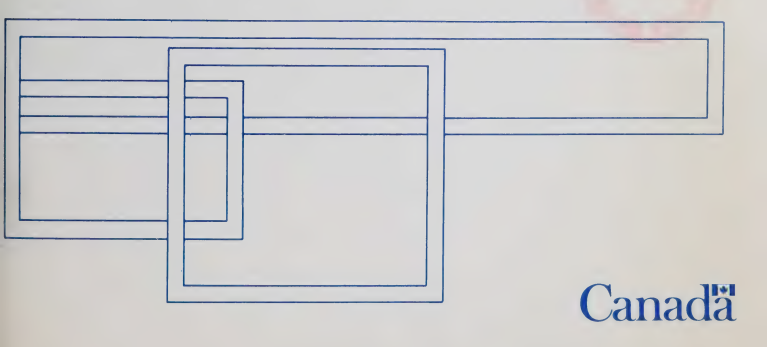


RAPPORT SUR L'APPLICATION DE D'ADAPTATION POUR LES PRESTATIONS LES DOUBLES 1987 TRAVAILLEURS TOCTOBRE 1987 TOCTOBRE 1987 TOCTOBRE 1987





REPORT ON THE ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT FOR THE FOURTH QUARTER AND TOTAL FISCAL YEAR 1987-88





REPORT ON THE ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT FOR THE FOURTH QUARTER AND TOTAL FISCAL YEAR 1987-88

Published by authority of the Minister of Labour, Government of Canada

Additional copies may be obtained from:

Publications Distribution Centre Labour Canada Ottawa, Ontario K1A 0J2 (819) 994-0543

Labour Canada Catalogue Number L214-0218/88B

Printed in Canada

Pursuant to Section 30 of the Labour Adjustment Benefits Act, I hereby submit to Parliament a report on the activity of the Labour Adjustment Benefits Program for the quarter January 1, 1988, to March 31, 1988, and for the fiscal year 1987-88. Pierre H. Cadieux Minister of Labour



TABLE OF CONTENTS

| Foreword | 1 |
|--|----------|
| Labour Adjustment Benefits Act | 3 |
| Development of the Labour Adjustment Benefits Act | 3 |
| Labour Adjustment Benefits (LAB) Program | 3 |
| Structure of the Labour Adjustment Benefits Program | 1 |
| Designation of Industries | 1 |
| Administration of the Labour Adjustment Benefits Program | 1 |
| Certification of Laid-Off Employees | 1 |
| Activity During the Quarter and Year 5 | <u>.</u> |
| Individual Eligibility Criteria 5 | 5 |
| Activity During the Quarter and Year 6 | 5 |
| Conclusion | 5 |
| About the Tables 6 | 6 |
| Tables: Quarterly Activity, January 1, 1988, to March 31, 1988 | 7 |
| Appendix 31 | 1 |



FOREWORD

The present report covers program activity under the Labour Adjustment Benefits Act for the quarter January 1, 1988, to March 31, 1988, and for the fiscal year April 1, 1987, to March 31, 1988.



LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT

The Labour Adjustment Benefits Act, an Act to provide for the payment of benefits to laid-off employees, has been in effect since May 1, 1982. The legislation, which is within the responsibility of the Minister of Labour, is designed to offer protection in the form of income maintenance to certain older workers who have been permanently laid off from industries designated by the federal government, who have exhausted unemployment insurance entitlements, and who have no prospect of employment.

The last-resort benefits authorized by the Labour Adjustment Benefits Act are targetted to those individuals who, because of age and the possession of industry-specific skills, are incompatible with employment placement programs and therefore have unusual difficulty adapting to layoff.

DEVELOPMENT OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT

Labour Canada has maintained an adjustment assistance program since 1972. Entitled Adjustment Assistance Benefits (AAB), the program initially provided benefits for qualified individuals who had been laid off from the textile and clothing industries.

The Textile and Clothing Policy, formulated in 1970, recognized that competition from imports originating in low-wage countries would bring pressure for rationalization and modernization within these industries, with the resultant displacement of a large number of workers. The Adjustment Assistance Benefits Program was introduced to ease the burden for older employees as progressively lower levels of protection were effected and structural adjustment took place in the industries.

The AAB program was extended to workers in the footwear and tanning industries in 1978 to address the consequences of the restructuring in these industries resulting from the Footwear and Tanning Industry Sector Strategy.

Administered separately under different regulations, the AAB program provided benefits for qualified individuals aged 54 and over who had worked in the industry for 10 of the last 15 years preceding layoff.

The recognition that the 1980s would be a period of industrial adjustment for Canada characterized by a freer and more competitive world trading

environment, higher energy prices, exchange rate fluctuation, and slower economic growth led to a reexamination of the AAB program.

The 1978 review of federal adjustment programs, undertaken as part of an economic development package related to the impact of the Multilateral Trade Negotiations (MTN), identified gaps in existing programs directed to workers displaced by economic rationalization and specifically for those workers displaced by major structural adjustments. In particular, older workers were singled out as possessing educational, skill and mobility characteristics for which existing employment programs were not suited.

To respond to the structural adjustments inherent in Canadian industries and the effects on communities, a special industrial and labour adjustment initiative was developed to supplement the range of standard industrial and labour market programs available.

The Industry and Labour Adjustment Program (ILAP) introduced in January 1981 was designed to sustain social and economic assistance to those people and those communities most in need, and emphasized a selective and focussed approach to ensure application only in major adjustment situations. Consisting of a Community Adjustment Program, an Industrial Adjustment Program, and a Labour Adjustment Package, ILAP offered a co-ordinated program of assistance measures for designated industries and/or communities. The labour adjustment measures included portable wage subsidies, temporary employment projects, enhanced mobility allowances, critical trade skills training, enhanced training allowances, and the Labour Adjustment Benefits Program as it relates to laid-off employees in industries designated under ILAP for labour adjustment assistance.

The goal of the federal government in designing these programs was to facilitate the required shifts to more efficient and competitive economic activities while assisting those most affected by such developments.

LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS (LAB) PROGRAM

The Labour Adjustment Benefits Program is a last resort income maintenance program intended to respond to unusually difficult adjustment situations, and is limited to a target population of older workers for whom active employment programs in the past have proven to be relatively ineffective.

Supplementary to standard and special labour adjustment measures available, the LAB program plays a supportive role in federal assistance programs, offering a means of adjustment to individuals with no other available option.

Recipients of labour adjustment benefits are individuals who lack adjustment potential because of their age and industry-specific skills acquired during lengthy one-industry experience, and who consequently are unable to obtain employment in other industries.

Benefits payable under the LAB Act approximate 60 per cent of average weekly insurable earnings, generally based on the last 20 weeks of employment prior to layoff. The benefits are fully indexed for inflation and continue until the recipient finds employment or reaches the age of 65.

The Labour Adjustment Benefits Program consolidates the former Adjustment Assistance Benefits programs and brings adjustment assistance more closely into line with the benefit eligibility criteria of other social programs. The program also introduces flexibility in terms of eligibility criteria. In cases of severe financial hardship, Labour Adjustment Benefits may now be available to individuals whose age and years of service in the industry add up to at least 80. The criteria relating to years of service require that the individual has been paid for a minimum of 1000 hours of employment in each of those years. In addition, supplementary earnings by LAB recipients are encouraged by a feature which allows for less than full deduction from benefits.

STRUCTURE OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS PROGRAM

The payment of benefits under the Labour Adjustment Benefits Act is restricted to individuals who have been laid off from an establishment which is part of a designated industry, who have been certified by the Labour Adjustment Review Board (LARB), and who have been assessed by the Canada Employment and Immigration Commission (CEIC) as qualifying to receive benefits on the basis of individual eligibility criteria.

DESIGNATION OF INDUSTRIES

An industry may be designated either generally throughout Canada or with respect to any region in Canada. All designations under the LAB Act are made by virtue of an Order of the Governor in Council.

General designation of an industry may be made pursuant to section 3(2) of the Act, where the industry in Canada generally is undergoing significant economic adjustment of a noncyclical nature, either because of import competition or because of industrial restructuring, including technological change, which is in response to federal government programs or policies, and where such adjustment results in a significant loss of employment in the industry.

The general designations covered the clothing and textile, footwear and tanning industries. These general designations, which subsumed the former Adjustment Assistance Benefits programs, were in effect from August 18, 1982, to August 17, 1986, and were retroactive, by virtue of section 4 of the Act, to May 1, 1978.

Regional designations may be made pursuant to section 3(3), where an industry in a region is undergoing significant economic adjustment and a concomitant significant loss of employment in the industry in that region.

Only persons laid off during the period in which their industries were designated are eligible for benefits under this program. At the time of preparation of this report, all designations under the LAB Act had expired. A complete list of all industries designated, as well as the periods during which they were designated, is presented in the Appendix.

ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS PROGRAM

The administration of the Labour Adjustment Benefits Act is carried out by the Labour Adjustment Review Board and the Canada Employment and Immigration Commission.

CERTIFICATION OF LAID-OFF EMPLOYEES

The Labour Adjustment Review Board, established under section 5(1) of the Act, certifies individuals as eligible to apply to the Canada Employment Immigration Commission for benefits.

The members of the Board, appointed by the Minister of Labour on May 18, 1982, constitute a tripartite body representative of labour, business and government. Chaired by Mr. Joseph Morris, former President of the Canadian Labour Congress and past Chairman of the Governing Body of the International Labour Organization (ILO), the Board comprises: Ms. Gloria Kunka, Director, Federal-Provincial Relations, Labour Canada, as Vice-Chairperson; Mr. William Marshall, former international representative of the United Auto Workers; Mr. Albert Deschamps, former Director, International Affairs, with the Canadian Manufacturers' Association and an executive of the ILO; and Mr. Guy de Merlis, former Director General, Mediation and Conciliation, Labour Canada. Mr. Marshall and Mr. Deschamps sit as the representatives of employees and employers respectively. Support to the Board is provided through the Minister of Labour by officials of Labour Canada who form the Labour Adjustment Review Board Secretariat.

Pursuant to section 11 of the Labour Adjustment Benefits Act, the Board may grant certification where an employee has been laid off from a Canadian establishment which is part of a designated industry, where the layoffs in that establishment in any 12-month period including the employees' date of layoff comprised 10 per cent or 50 employees, whichever is fewer, and where the layoff was the result of the economic adjustment which caused the industry to be designated.

ACTIVITY DURING THE QUARTER AND YEAR

During the 1987-88 fiscal year, the Labour Adjustment Review Board considered 456 applications for certification. A total of 135 were approved, and the Board was obliged to deny 321. The applications were denied because the layoff had not occurred within a designated industry, the layoff had taken place outside the effective dates of designation for the industry, the number of employees laid off did not represent a reduction of at least 10 per cent or 50 employees from the establishment's work force, or the employees concerned had not been laid off or had been laid off and recalled.

Between April 1, 1987, and March 31, 1988, certification was granted to 503 laid-off employees of whom, on the date of layoff, 88 were aged 54 and over and 64 were aged 47 to 53. The Labour Adjustment Review Board has established 47 as the lowest age likely to be

eligible under the program, since a person laid off at that age must have 33 years of service to be eligible to receive benefits (47 plus 33 equals 80) and would have to have continuous service since age 14. A total of 467 individuals were certified following layoff from establishments within general designations, with 72 aged 54 and over and 44 aged 47 to 53. Certification was also granted to 36 employees who were subjected to layoffs at establishments within regionally designated industries, with 16 of these individuals aged 54 and over and 20 aged 47 to 53.

INDIVIDUAL ELIGIBILITY CRITERIA

The assessment of individual eligibility and the administration of the payment of benefits under the Act are carried out by the Canada Employment and Immigration Commission through the local Canada Employment Centres.

To qualify for benefits, an individual must meet the following eligibility criteria:

- be at least 54 years of age on the effective date of layoff (but not more than 65 years of age);
- (2) be a Canadian citizen or a permanent resident in Canada;
- (3) have been employed in a generally designated industry or industries for at least 10 of the 15 years preceding layoff and have been paid for at least 1 000 hours of employment in each of those years;
- (4) have claimed and exhausted all unemployment insurance benefits; and
- (5) have no present prospects of employment, or have accepted employment with earnings less than average weekly insurable earnings prior to layoff.

In cases of financial hardship, benefits may be payable to individuals whose age plus years of service in a generally designated industry or industries equals 80 or more and who have been paid for at least 1 000 hours of employment in each of those years.

In addition to assessing initial eligibility for the program, the Canada Employment Centre reviews the recipient's circumstances at least every six months to determine whether the individual has a prospect of employment. This semi-annual review of the claimant's employment opportunities ensures that benefits under the program are maintained as a last resort income maintenance measure.

Benefits payable to qualified individuals commence at the time unemployment insurance entitlement expires, or retroactively from the time the employee applies for certification, whichever is later.

ACTIVITY DURING THE QUARTER AND YEAR

During the quarter January 1 to March 31, 1988, expenditures under the program totalled \$26 588 532, the bulk of which (\$16 088 815) was paid to individuals laid off from the textile and clothing industries. Payments totalling \$2 674 528 were made to employees laid off in the footwear and tanning industries. The amount paid to workers laid off in regionally designated industries was \$7 825 189.

As of March 31, 1988, there were 967 claimants from the footwear and tanning industries, 5 515 from the textile and clothing industries, and 2 201 from regionally designated industries. Comparisons with the same period in the previous year can easily be derived from the revised tables included in this report.

Full details on claims and expenditures are provided in Tables II through VII. It should be noted that "claims filed" and "claims allowed" are not equal. This is because a portion of the claims allowed are among those filed in the previous quarter. Delays are occasioned by the fact that claimants often file before their unemployment insurance benefits are exhausted, and by the time required to verify the claimant's age and years of service.

CONCLUSION

The adjustment challenges facing Canadian industry necessitate the relocation of economic resources from traditional manufacturing activities to sectors with more potential for growth. Industrial modernization and rationalization measures designed to maintain industrial competitiveness involve fewer jobs or a change in skill-mix with a resultant impact on workers in the affected sectors. The aim of the Labour Adjustment Benefits Act is to ease the adjustment burden for older workers who have specific skills coupled with educational backgrounds which make them less adaptable than other workers to retraining programs. Employment opportunities for these individuals are therefore limited, particularly in towns characterized by a single industry base.

Activity levels under the legislation indicate that the program continues to play an important role in the range of adjustment assistance measures undertaken by the federal government.

ABOUT THE TABLES

The tables are presented in two sections: the first shows activity in the fourth quarter (January to March) of the 1987-88 fiscal year; the second shows activity for the complete 1987-88 fiscal year.

Tables II, IV, and VI in each section enable the reader to compare activity in 1987-88 with activity in 1986-87. Tables III, V, and VII show comparisons of the cumulative effect of the program from inception (May 1, 1982) to the end of the quarter being displayed. Table I serves both comparative and cumulative functions.

The tables are laid out on facing pages. To take advantage of the information provided, it is necessary to read both the "A" and "B" parts of each table. In all cases, the "A" tables refer to the current fiscal year while the "B" tables refer to the same period in the previous fiscal year. "A" and "B" together make up one table.

For example, in reading Table II, the reader can see from Table II(A) that fourth quarter expenditures in 1987-88 were \$26 588 532, compared with \$24 090 460 in the same period last year as shown in Table II(B). As the reader will quickly see, this represents a growth of about \$2.5 million in quarterly expenditures.

Similarly, a reading of Table III(B) reveals that cumulative expenditures under the program from inception to March 31, 1987, were \$226 987 159, while Table III(A) indicates that those from inception to March 31, 1988, were \$332 639 384, from which it can quickly be calculated that expenditures during the fiscal year were about \$106 million. In this respect, every quarterly report becomes, in effect, an annual report, in that a year's activity can be derived from it. Moreover, comparisons between quarterly reports will render an accurate depiction of trends.

The tables display the activities carried out by the Labour Adjustment Review Board side by side with those carried out by the Canada Employment and Immigration Commission. The reason for this is that, while data reported by CEIC tends to reflect final outputs of the program, much of that reported by LARB will have its effect in the future, and it is thought that any projection of future trends on the part of the reader will be better informed by immediate access to both types of data.

TABLES

Quarterly Activity January 1, 1988, to March 31, 1988

TABLE I(A) APPLICATIONS FOR CERTIFICATION

JANUARY 1 TO MARCH 31, 1988 AND CUMULATIVE MAY 1, 1982, TO MARCH 31, 1988

| | General Designations This Quarter Cumulative | | 3 | | | Total | | |
|-----------------------|--|-------|-----------------|------------|-----------------|------------|--|--|
| | | | This Quarter | Cumulative | This Quarter | Cumulative | | |
| Applications Approved | 6 | 2 945 | 3 | 477 | 9 | 3 422 | | |
| Applications Denied | 23 | 1 114 | 1 | 411 | 24 | 1 525 | | |
| TOTAL | 29 | 4 059 | 4 | 888 | 33 | 4 947 | | |

TABLE I(B) APPLICATIONS FOR CERTIFICATION

JANUARY 1 TO MARCH 31, 1987 AND CUMULATIVE MAY 1, 1982, TO MARCH 31, 1987

| | | eneral gnations | | gional gnations | Total | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|--|
| | This Quarter | Cumulative | This Quarter | Cumulative | This Quarter | Cumulative | |
| Applications Approved | 72 | 2 836 | 26 | 451 | 98 | 3 287 | |
| Applications Denied | 85 | 889 | 10 | 315 | 95 | 1 204 | |
| TOTAL | 157 | 3 725 | 36 | 766 | 193 | 4 491 | |

TABLE II(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FOURTH-QUARTER ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

QUARTERLY ACTIVITY JANUARY 1 TO MARCH 31, 1988

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEI | C ACTIVITY | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims* in Payment | Expenditures (\$) |
| General Designations | 15 | 3 | 4 | 878 | 931 | 6 482 | 18 763 343 |
| Regional Designations | 5 | 2 | 3 | 133 | 131 | 2 201 | 7 825 189 |
| TOTAL | 20 | 5 | 7 | 1 011 | 1 062 | 8 683 | 26 588 532 |

TABLE III(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

CUMULATIVE ACTIVITY MAY 1, 1982, TO MARCH 31, 1988

| | L | | CEI | C ACTIVITY | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims* in Payment | Expenditures (\$) |
| General Designations | 65 922 | 9 128 | 4 611 | 23 562 | 15 669 | 6 482 | 262 466 260 |
| Regional Designations | 29 227 | 3 633 | 1 069 | 10 622 | 7 128 | 2 201 | 70 173 124 |
| TOTAL | 95 149 | 12 761 | 5 680 | 34 184 | 22 797 | 8 683 | 332 639 384 |

^{*}In all tables "Claims in Payment" refers to the end of the period displayed. Claims paid under the LAB Program include many that originated under the former Adjustment Assistance Programs.

TABLE II(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FOURTH-QUARTER ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

QUARTERLY ACTIVITY JANUARY 1 TO MARCH 31, 1987

| | L | | CEI | C ACTIVITY | , | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| General Designations | 451 | 71 | 33 | 1 478 | 1 174 | 6 611 | 17 827 388 |
| Regional Designations | 304 | 123 | 23 | 801 | 646 | 2 006 | 6 263 072 |
| TOTAL | 755 | 194 | 56 | 2 279 | 1 820 | 8 617 | 24 090 460 |

TABLE III(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

CUMULATIVE ACTIVITY MAY 1, 1982, TO MARCH 31, 1987

| | L | | CEI | C ACTIVITY | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| General Designations | 65 455 | 9 056 | 4 567 | 18 524 | 10 922 | 6 611 | 185 852 659 |
| Regional Designations | 29 191 | 3 617 | 1 049 | 8 424 | 5 015 | 2 006 | 41 134 500 |
| TOTAL | 94 646 | 12 673 | 5 616 | 26 948 | 15 937 | 8 617 | 226 987 159 |

TABLE IV(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FOURTH-QUARTER ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1987-88: JANUARY 1 TO MARCH 31, 1988

| | L | LARB ACTIVITY | | | | CACTIVITY | , |
|---------------------|------------------------------------|---|---|------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims* Filed | Claims* Allowed | Claims* in Payment | Expenditures* (\$) |
| Textiles Clothing | 2 | 0 | 2 } | 773 | 827 | 5 515 | 16 088 815 |
| Footwear Tanning | 2 0 | 0 | 2 } | 105 | 104 | 967 | 2 674 528 |
| TOTAL | 15 | 3 | 4 | 878 | 931 | 6 482 | 18 763 343 |

TABLE V(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

CUMULATIVE ACTIVITY MAY 1, 1982, TO MARCH 31, 1988

| | L | LARB ACTIVITY | | | | C ACTIVITY | , |
|----------------------|------------------------------------|---|---|------------------|---------|--------------------------|--------------------|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims* Filed | Claims* | Claims* in Payment | Expenditures* (\$) |
| Textiles Clothing | 23 619 32 887 | 3 454 4 421 | 1 367 } | 20 571 | 13 506 | 5 515 | 233 801 695 |
| Footwear Tanning | 8 649 767 | 1 088 | 573 } | 2 991 | 2 163 | 967 | 28 664 565 |
| TOTAL | 65 922 | 9 128 | 4 611 | 23 562 | 15 669 | 6 482 | 262 466 260 |

^{*}For generally designated industries, Employment and Immigration Canada provides these figures by combined sector only

TABLE IV(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FOURTH-QUARTER ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1986-87: JANUARY 1 TO MARCH 31, 1987

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|----------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | |
| Textiles Clothing | 96 349 | 13 53 | ⁷ } | 1 251 | 983 | 5 742 | 15 524 170 | |
| Footwear Tanning | 6 | 5 0 | 2 } | 227 | 191 | 869 | 2 303 218 | |
| TOTAL | 451 | 71 | 33 | 1 478 | 1 174 | 6 611 | 17 827 388 | |

TABLE V(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | L | LARB ACTIVITY | | | | CEIC ACTIVITY | | | | |
|----------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|--|--|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | | | |
| Textiles Clothing | 23 530 32 523 | 3 446 4 360 | 1 360 } | 16 216 | 9 393 | 5 742 | 167 850 997 | | | |
| Footwear Tanning | 8 638 764 | 1 085 165 | 566 } | 2 308 | 1 529 | 869 | 18 001 662 | | | |
| TOTAL | 65 455 | 9 056 | 4 567 | 18 524 | 10 922 | 6 611 | 185 852 659 | | | |

TABLE VI(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FOURTH-QUARTER ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1987-88: JANUARY 1 TO MARCH 31, 1988

| | | L. | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newtoundland Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 82 | 273 766 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 173 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 0 | 0 | U | 0 | 0 | 13 | 47 819 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 0 | U | 0 | 0 | 0 | 22 | 63 931 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152 | 603 363 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 193 751 |
| 7 | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 5 | 2 | 3 | 12 | 15 | 950 | 3 763 735 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 37 | 70 851 |
| 0 | Montmagny/L'Islet Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 60 | 158 558 |
| 1. | Murdochville/Grande-Vallee, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 50 | 51 | 177 | 571 705 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles' Schefferville, Quebec Iron Mining | U | 0 | 0 | 17 | 17 | 356 | 1 212 100 |
| 3. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 0 | 0 | 0 | 42 | 34 | 73 | 240 076 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | U | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 93 193 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | () | U | 5 | 14 875 |
| 6. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | O | 0 | 0 | 2 | 4 288 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 37 404 |
| 18 | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 68 | 216 350 |
| 9 | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | () | 0 | 0 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 167 169 |
| ? I | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | U | 0 | 0 | U | 7 | 12 355 |
| ć ć | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | () | 0 | 0 | 0 | 18 | 75 727 |
| TOT | Δ1 | 5 | 2 | 3 | 133 | 131 | 2 201 | 7 825 189 |

TABLE VI(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FOURTH-QUARTER ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1986-87: JANUARY 1 TO MARCH 31, 1987

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 97 | 279 163 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 063 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 53 477 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 64 415 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotta Coal Mines, Fish Products | 20 | 8 | 12 | 39 | 7 | 139 | 468 046 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 80 | 201 130 |
| 7 | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | () | C |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 67 | 2 | 0 | 509 | 510 | 887 | 3 056 623 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebectron Mining | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 36 | 65 567 |
| 10 | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 186 739 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallee, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 104 | 99 | 5 | 85 | 12 | 83 | 245 424 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-illes- Schefferville, Quebec Iron Mining | 8 | 6 | 3 | 46 | 29 | 262 | 753 427 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 0 | 0 | 0 | 85 | 61 | 100 | 306 273 |
| 14. | Brantford, Ontano Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 0 | 0 | () | / | 4 | 38 | /2 885 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | U | () | 6 | 16 43 |
| 16. | Kitchener-Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | () | () | O | 0 | 2 | 3 84. |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 20 | .20 298 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | O | 0 | 0 | 17 | 11 | 72 | 237 464 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 83 | 2 | U | 0 | () | 2 | 3 818 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 43 | 157 576 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 18 540 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 17 | 3 | 1 | 4 | 3 | 13 | 47 872 |
| TOT | Δ1 | 304 | 123 | 23 | 801 | 646 | 2 006 | 6 263 072 |

TABLE VII(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 327 | 103 | 50 | 132 | 103 | 82 | 2 097 360 |
| 2 | Corner Brook, Newtoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 13 | 4 | 2 | 32 027 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 1 579 | 42 | 13 | 12 | 12 | 13 | 344 830 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 150 | 75 | 2 | 75 | 63 | 22 | 1 270 464 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 717 | 227 | 229 | 518 | 204 | 152 | 3 777 111 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 428 | 140 | 6 | 192 | 149 | 75 | 3 112 901 |
| 7. | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 25/ | 6 | 4 | 0 | 0 | () | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 3 207 | 1 115 | 137 | 4 599 | 3 631 | 950 | 28 717 022 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 643 | 153 | 8 | 118 | 51 | 37 | 536 165 |
| 10 | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 660 | 140 | 35 | 210 | 133 | 60 | 3 893 006 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 318 | 239 | 106 | 496 | 203 | 177 | 2 340 854 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-lles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 945 | 536 | 112 | 1 581 | 888 | 356 | 9 911 669 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 823 | 221 | 89 | 1 062 | 595 | 73 | 5 581 643 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 1 432 | 125 | 43 | 277 | 155 | 38 | 936 359 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 779 | 57 | 33 | 58 | 14 | 5 | 355 192 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 192 | 17 | 10 | 2 | 2 | 2 | 62 091 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 2 386 | 30 | 5 | 62 | 39 | 19 | 347 422 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 3 579 | 243 | 111 | 1 040 | 775 | 68 | 5 024 421 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 517 | 10 | 8 | 4 | 0 | 0 | 10 856 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 654 | 59 | 25 | 79 | 45 | 45 | 1 033 568 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 870 | 70 | 40 | 79 | 52 | 7 | 44 7 984 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 468 | 23 | 3 | 13 | 10 | 18 | 340 179 |
| тот | ΔI | 29 227 | 3 633 | 1 069 | 10 622 | 7 128 | 2 201 | 70 173 124 |

TABLE VII(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | | L. | ARB ACTIVIT | Y | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 327 | 103 | 50 | 130 | 102 | 97 | 1 056 325 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 13 | 4 | 1 | 16 908 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 1 579 | 42 | 13 | 11 | 11 | 18 | 147 450 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 150 | 75 | 2 | 73 | 62 | 23 | 1 043 251 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 705 | 223 | 221 | 511 | 191 | 139 | 1 582 260 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 428 | 140 | 6 | 192 | 149 | 80 | 2 329 649 |
| 7 | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 257 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 3 196 | 1 110 | 131 | 3 060 | 2 106 | 887 | 14 338 135 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 643 | 153 | 8 | 102 | 37 | 36 | 250 359 |
| 10 | Montmagny:L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 660 | 140 | 35 | 206 | 129 | 72 | 3 170 859 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallee, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 315 | 237 | 105 | 367 | 95 | 83 | 914 890 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 941 | 534 | 110 | 1 422 | 742 | 262 | 5 479 780 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 822 | 221 | 88 | 839 | 404 | 100 | 4 565 351 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 1 432 | 125 | 43 | 263 | 144 | 38 | 570 002 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 778 | 57 | 32 | 58 | 14 | 6 | 286 925 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 192 | 17 | 10 | 2 | 2 | 2 | 44 352 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 2 386 | 30 | 5 | 58 | 36 | 20 | 230 200 |
| 18. | Windsor, Ontairo Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 3 579 | 243 | 111 | 956 | 692 | 72 | 4 133 066 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 517 | 10 | 8 | 4 | 0 | 2 | 6 996 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 650 | 56 | 24 | 77 | 43 | 43 | 482 044 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 870 | 70 | 40 | 69 | 43 | 12 | 389 432 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 468 | 23 | 3 | 11 | 9 | 13 | 96 272 |
| тот | Δ1 | 29 191 | 3 617 | 1 049 | 8 424 | 5 015 | 2 006 | 41 134 500 |



TABLES

Fiscal Year Activity April 1, 1987, to March 31, 1988

TABLE I(A) APPLICATIONS FOR CERTIFICATION

APRIL 1, 1987, TO MARCH 31, 1988 AND CUMULATIVE MAY 1, 1982, TO MARCH 31, 1988

| | | eneral ignations | | egional ignations | Total | | |
|-----------------------|--------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------|------------|--|
| | This Year | Cumulative | This Year | Cumulative | This Year | Cumulative | |
| Applications Approved | 109 | 2 945 | 26 | 477 | 135 | 3 422 | |
| Applications Denied | 225 | 1 114 | 96 | 411 | 321 | 1 525 | |
| TOTAL | 334 | 4 059 | 122 | 888 | 456 | 4 947 | |

TABLE I(B) APPLICATIONS FOR CERTIFICATION

APRIL 1, 1986 TO MARCH 31, 1987 AND CUMULATIVE MAY 1, 1982, TO MARCH 31, 1987

| | _ | eneral ignations | | egional gnations | Total | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|------------|--|
| | This Year Cumulative | | This Year | Cumulative | This Year | Cumulative | |
| Applications Approved | 573 | 2 836 | 146 | 451 | 719 | 3 287 | |
| Applications Denied | 290 | 889 | 67 | 315 | 357 | 1 204 | |
| TOTAL | 863 | 3 725 | 213 | 766 | 1 076 | 4 491 | |

TABLE II(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

APRIL 1, 1987, TO MARCH 31, 1988

| | L | ARB ACTIVIT | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims* in Payment | Expenditures (\$) |
| General Designations | 467 | 72 | 44 | 5 038 | 4 747 | 6 482 | 76 613 601 |
| Regional Designations | 36 | 16 | 20 | 2 198 | 2 113 | 2 201 | 29 038 624 |
| TOTAL | 503 | 88 | 64 | 7 236 | 6 860 | 8 683 | 105 652 225 |

TABLE III(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|--------------------------|----------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims* in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 65 922 | 9 128 | 4 611 | 23 562 | 15 669 | 6 482 | 262 466 260 | |
| Regional Designations | 29 227 | 3 633 | 1 069 | 10 622 | 7 128 | 2 201 | 70 173 124 | |
| TOTAL | 95 149 | 12 761 | 5 680 | 34 184 | 22 797 | 8 683 | 332 639 384 | |

^{*}In all tables "Claims in Payment" refers to the end of the period displayed. Claims paid under the LAB Program include many that originated under the former Adjustment Assistance Programs.

TABLE II(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

APRIL 1, 1986, TO MARCH 31, 1987

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 8 827 | 1 153 | 620 | 6 514 | 4 741 | 6 611 | 70 822 042 | |
| Regional Designations | 4 502 | 800 | 318 | 3 703 | 2 359 | 2 006 | 21 261 630 | |
| TOTAL | 13 329 | 1 953 | 938 | 10 217 | 7 100 | 8 617 | 92 083 672 | |

TABLE III(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 65 455 | 9 056 | 4 567 | 18 524 | 10 922 | 6 611 | 185 852 659 | |
| Regional Designations | 29 191 | 3 617 | 1 049 | 8 424 | 5 015 | 2 006 | 41 134 500 | |
| TOTAL | 94 646 | 12 673 | 5 616 | 26 948 | 15 937 | 8 617 | 226 987 159 | |

TABLE IV(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1987-88: APRIL 1, 1987, TO MARCH 31, 1988

| | L | LARB ACTIVITY | | | | CEIC ACTIVITY | | | | |
|----------------------|------------------------------------|---|---|------------------|---------|--------------------------|---------------|--|--|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims* Filed | Claims* | Claims* in Payment | Expenditures* | | | |
| Textiles Clothing | 89 364 | 8 61 | 7 } | 4 355 | 4 113 | 5 515 | 65 950 698 | | | |
| Footwear Tanning | 11 | 3 | 7 } | 683 | 634 | 967 | 10 662 903 | | | |
| TOTAL | 467 | 72 | 44 | 5 038 | 4 747 | 6 482 | 76 613 601 | | | |

TABLE V(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | L | CEIC ACTIVITY | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|---|---|------------------|---------|--------------------------|---------------|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims* Filed | Claims* | Claims* in Payment | Expenditures* |
| Textiles Clothing | 23 619 32 887 | 3 454 4 421 | 1 367 } | 20 571 | 13 506 | 5 515 | 233 801 695 |
| Footwear Tanning | 8 649 767 | 1 088 | 573 } | 2 991 | 2 163 | 967 | 28 664 565 |
| TOTAL | 65 922 | 9 128 | 4 611 | 23 562 | 15 669 | 6 482 | 262 466 260 |

^{*}For generally designated industries, Employment and Immigration Canada provides these figures by combined sector only.

TABLE IV(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1986-87: APRIL 1, 1986, TO MARCH 31, 1987

| | L | LARB ACTIVITY | | | | CEIC ACTIVITY | | | | |
|----------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|--|--|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | | | |
| Textiles Clothing | 2 742 4 391 | 282 581 | 95 305 | 5 484 | 4 081 | 5 742 | 62 737 094 | | | |
| Footwear Tanning | 1 580 114 | 214 76 | 217 } | 1 030 | 660 | 869 | 8 084 948 | | | |
| TOTAL | 8 827 | 1 153 | 620 | 6 514 | 4 741 | 6 611 | 70 822 042 | | | |

TABLE V(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | L | ARB ACTIVIT | CEIC ACTIVITY | | | | |
|-------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| Textiles | 23 530 | 3 446 | 1 360 | 16 216 | 9 393 | 5 742 | 167 850 997 |
| Clothing Footwear | 32 523 8 638 | 4 360 1 085 | 2 606) | 2 308 | 1 529 | 869 | 18 001 662 |
| Tanning | 764 65 455 | 9 056 | 35) 4 567 | 18 524 | 10 922 | 6 611 | 185 852 659 |

TABLE VI(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1987-88: APRIL 1, 1987, TO MARCH 31, 1988

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 82 | 1 041 035 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 15 119 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland fron Mining | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 13 | 197 380 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 22 | 227 213 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 12 | 4 | 8 | 7 | 13 | 152 | 2 194 851 |
| 6. | Sydney, Nova Scotta Iron and Steel Mills, Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 783 252 |
| 7. | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 11 | 5 | 6 | 1 539 | 1 525 | 950 | 14 378 887 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 16 | 14 | 37 | 285 806 |
| 10. | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 60 | 722 153 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 3 | 2 | 1 | 129 | 108 | 177 | 1 425 964 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 4 | 2 | 2 | 159 | 146 | 356 | 4 431 88 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 | 0 | 1 | 223 | 191 | 73 | 1 016 29 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 14 | 11 | 38 | 366 35 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 68 26 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 17 73 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 19 | 117 22 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 84 | 83 | 68 | 891 35 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 86 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 45 | 551 52 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 | 7 | 58 55 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 18 | 243 90 |
| TOT | Al | 36 | 16 | 20 | 2 198 | 2 113 | 2 201 | 29 038 62 |

TABLE VI(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1986-87: APRIL 1, 1986, TO MARCH 31, 1987

| | | L | ARB ACTIVIT | Y | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 10 | 3 | 3 | 23 | 41 | 97 | 999 981 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 13 | 4 | 1 | 16 908 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 53 | 3 | 0 | 4 | 4 | 18 | 143 911 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 0 | 0 | 0 | 5 | 11 | 23 | 298 409 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 705 | 223 | 221 | 511 | 191 | 139 | 1 582 260 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 0 | 0 | 0 | 18 | 10 | 80 | 810 772 |
| 7 | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 322 | 232 | 26 | 1 803 | 1 382 | 887 | 9 347 634 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 66 | 20 | 5 | 45 | 27 | 36 | 231 639 |
| 10 | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 72 | 848 939 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 176 | 120 | 13 | 297 | 95 | 83 | 914 890 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 236 | 108 | 12 | 419 | 192 | 262 | 2 891 169 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 0 | 0 | 0 | 247 | 163 | 100 | 1 096 92 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 31 | 25 | 38 | 266 450 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | O | 0 | 6 | 70 006 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 16 310 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 20 | 85 120 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 | 0 | 1 | 168 | 144 | /2 | 957 164 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 517 | 10 | 8 | 4 | 0 | 2 | 6 99 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 650 | 56 | 24 | 77 | 43 | 43 | 482 044 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 17 | 8 | 12 | 97 82 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 468 | 23 | 3 | 11 | 9 | 13 | 96 273 |
| TOT | Al | 4 502 | 800 | 318 | 3 703 | 2 359 | 2 006 | 21 261 630 |

TABLE VII(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC ACTIVITY | | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 327 | 103 | 50 | 132 | 103 | 82 | 2 097 360 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 13 | 4 | 2 | 32 027 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 1 579 | 42 | 13 | 12 | 12 | 13 | 344 830 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newtoundland Water Transport | 150 | 75 | 2 | 75 | 63 | 22 | 1 270 464 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 717 | 227 | 229 | 518 | 204 | 152 | 3 777 111 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 428 | 140 | 6 | 192 | 149 | 75 | 3 112 901 |
| 7. | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 257 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thettord-Mines, Quebec Asbestos Mining | 3 207 | 1 115 | 137 | 4 599 | 3 631 | 950 | 28 717 022 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 643 | 153 | 8 | 118 | 51 | 37 | 536 165 |
| 10. | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 660 | 140 | 35 | 210 | 133 | 60 | 3 893 006 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallee, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 318 | 239 | 106 | 496 | 203 | 177 | 2 340 854 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 945 | 536 | 112 | 1 581 | 888 | 356 | 9 911 669 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 823 | 221 | 89 | 1 062 | 595 | 73 | 5 581 643 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 1 432 | 125 | 43 | 277 | 155 | 38 | 936 359 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 779 | 57 | 33 | 58 | 14 | 5 | 355 192 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 192 | 17 | 10 | 2 | 2 | 2 | 62 091 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 2 386 | 30 | 5 | 62 | 39 | 19 | 347 422 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 3 579 | 243 | 111 | 1 040 | 775 | 68 | 5 024 421 |
| 19. | Logan Eake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 517 | 10 | 8 | 4 | 0 | 0 | 10 856 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 654 | 59 | 25 | 79 | 45 | 45 | 1 033 568 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 870 | 70 | 40 | 79 | 52 | 7 | 447 984 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 468 | 23 | 3 | 13 | 10 | 18 | 340 179 |
| TOT | AL | 29 227 | 3 633 | 1 069 | 10 622 | 7 128 | 2 201 | 70 173 124 |

TABLE VII(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|------|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 327 | 103 | 50 | 130 | 102 | 97 | 1 056 325 |
| 2 | Corner Brook, Newloundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 13 | 4 | 1 | 16 908 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 1 579 | 42 | 13 | 11 | 11 | 18 | 147 450 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 150 | 75 | 2 | 73 | 62 | 23 | 1 043 251 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 705 | 223 | 221 | 511 | 191 | 139 | 1 582 260 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 428 | 140 | 6 | 192 | 149 | 80 | 2 329 649 |
| 7. | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 257 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 3 196 | 1 110 | 131 | 3 060 | 2 106 | 887 | 14 338 135 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 643 | 153 | 8 | 102 | 37 | 36 | 250 359 |
| 0. | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 660 | 140 | 35 | 206 | 129 | 72 | 3 170 853 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | † 315 | 237 | 105 | 367 | 95 | 83 | 914 890 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 941 | 534 | 110 | 1 422 | 742 | 262 | 5 479 780 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 822 | 221 | 88 | 839 | 404 | 100 | 4 565 351 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 1 432 | 125 | 43 | 263 | 144 | 38 | 570 002 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 778 | 57 | 32 | 58 | 14 | 6 | 286 925 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 192 | 17 | 10 | 2 | 2 | 2 | 44 352 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 2 386 | 30 | 5 | 58 | 36 | 20 | 230 200 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 3 579 | 243 | 111 | 956 | 692 | 72 | 4 133 066 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 517 | 10 | 8 | 4 | 0 | 2 | 6 996 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 650 | 56 | 24 | 77 | 43 | 43 | 482 044 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 870 | 70 | 40 | 69 | 43 | 12 | 389 432 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 468 | 23 | 3 | 11 | 9 | 13 | 96 272 |
| TOTA | M | 29 191 | 3 617 | 1 049 | 8 424 | 5 015 | 2 006 | 41 134 500 |







DESIGNATED INDUSTRIES UNDER THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT

- 1. General Designations: The Canada-wide designations covered manufacturers of **textiles**, **clothing** and **footwear**, and the **tanning** industry. Layoffs taking place in these industries between May 1, 1978, and August 17, 1986, can be considered for certification.
- 2. Regional Designations: The industries listed below were designated in the identified regions only. Layoffs taking place in these industries in the identified regions during the indicated period can be considered for certification.

| | Region | Industry | Applies Only to Layoffs Taking Place |
|----|---------------------------------------|---|---|
| 1. | Buchans, Newfoundland | Metal Mines | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 2. | Corner Brook, Newfoundland | Logging, Pulp and Paper | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland | Iron Ore Mines, Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1982, to August 12, 1986 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland | Water Transport, Services Incidental to Water Transport. | April 15, 1982, to February 16, 1984 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia | Coal Mines, Fish Products, Industrial Chemicals. | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia | Iron and Steel Mills Metal Rolling, Coating and Extruding | May 1, 1978, to February 16, 1984 |
| | North Sydney, Nova Scotia | Water Transport, Services Incidental to Water Transport | April 15, 1982, to February 16, 1984 |
| 7. | McAdam, New Brunswick | Logging, Veneer and Plywood Mills | November 1, 1980, to February 16, 1984 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec | Asbestos Mines | August 1, 1980, to August 12, 1986 |
| | Asbestos Hill, Quebec | Asbestos Mines | January 1, 1983, to May 28, 1987 |

| | Region | Industry | Applies Only to Layoffs Taking Place |
|-----|--|---|--|
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec | Iron Mines, Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1982, to August 12, 1986 |
| 10. | Montmagny/L'Islet, Quebec | Truck Body and Trailer Manufacturing, Major Appliances Manufacturing | September 1, 1979, to February 16, 1984 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec | Metal Mines, Sawmill, Planning Mill and Shingle Mill Products, Pulp and Paper | January 1, 1980, to February 12, 1987 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec | Logging, Iron Mining (Iron Ore Mining and Iron Pellet Production), Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1979, to February 16, 1984 |
| | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec | Iron Ore Mine's, Railway Transport (Iron- Ore Related Freight) | March 16, 1983, to August 12, 1986 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec | Shipbuilding | January 1, 1980, to February 16, 1984 |
| 14. | Brantford, Ontario | Iron Foundries, Agricultural Implement Manufacturing. | January 1, 1979, to February 16, 1984 |
| 15. | Chatham, Ontario | Auto-Related Rubber Products Manufacturing, Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Part and Accessories Manufacturing, Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing | May 1, 1978, to February 16, 1984 |

Applies Only to

| | Region | Industry | Layoffs Taking Place |
|-----|---------------------------------|--|--|
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario | Auto-Related Rubber Products Manufacturing, Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Part and Accessories Manufacturing, Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing | May 1, 1978, to February 16, 1984 |
| 17. | Sudbury, Ontario | Miscellaneous Metal Mines, Smelting and Refining | December 27, 1979, to March 31, 1984 |
| 18. | Windsor, Ontario | Auto-Related Rubber Products Manufacturing, Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Parts and Accessories Manufacturing, Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing | May 1, 1978, to February 16, 1984 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia | Logging, Metal Mines, Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products | January 1, 1981, to February 12, 1987 |
| 20. | Nelson, British Columbia | Logging, Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries | January 1, 1982, to February 12, 1987 |

Applies Only to Region Industry Layoffs Taking Place 21. Port Alberni, Logging, December 27, 1979, to Sawmill, Planing Mill British Columbia March 31, 1984 and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries, Pulp and Paper 22. Salmon Arm, Logging, January 1, 1982, to British Columbia Sawmill, Planing Mill February 12, 1987 and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries





| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | Exploitation forestière, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux, fabrication de placage et de contre-plaqué et de contre-plaqué | Salmon Arm (Colombie-Britannique) | .22. |
|---|--|--|------|
| Du 27 décembre 1979 au 31 mars 1984 | Exploitation forestière, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de blacage fabrication de placage et de contre-plaqué, pâtes et papiers | Port Alberni (Solombie-Britannique) | .12 |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | Exploitation forestière, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux, fabrication de placage et de contre-plaqué | noelson (Colombie-Britannique) | .02 |
| 1861 hanvier 1981 au 12 février 1987 | Exploitation forestière, mines de métaux, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux | Logan Lake (Colombie-Britannique) | .61 |
| Période d'admissibilité des licenciements | Secteur d'activité | Région | |

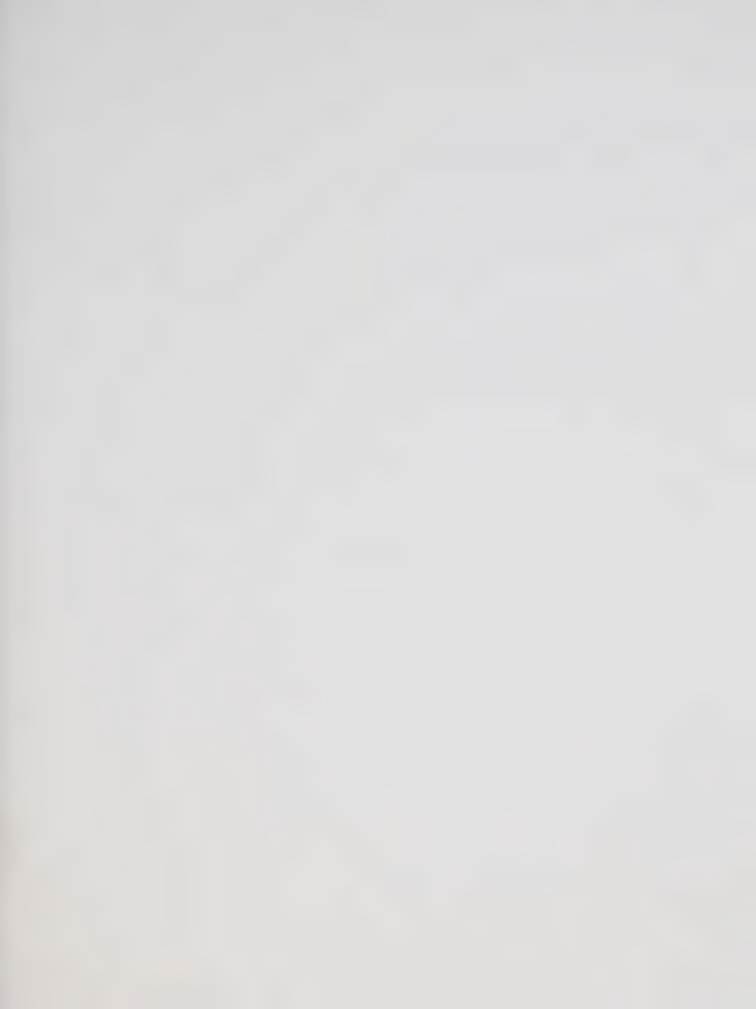
| | | qe remorques | |
|-----|--------------------|--|-----------------------------|
| | | ries de camions et | |
| | | fabrication de carrosse- | |
| | | , elidomotus | |
| | | d'articles en verre pour | |
| | | fabrication de verre et | |
| | | d'accessoires d'automobile | |
| | | fabrication de pièces et | |
| | | automobiles, | |
| | | en tissu pour automobile, fabrication de véhicules | |
| | | fabrication d'accessoires | |
| | | automobile, | |
| | | eu csontcyonc bont | au 16 février 1984 |
| .81 | (OinstnO) roebniW | Fabrication de produits | 87et ism 197 uU |
| | | fonte et raffinage | au 31 mars 1984 |
| .71 | Sudbury (Ontario) | Mines de métaux, | Du 27 décembre 1979 |
| ۷, | | | ,, 20 0 |
| | | de camions et de remorqu | Ş |
| | | fabrication de carrosseries | |
| | | automobile, | |
| | | d'articles en verre pour | |
| | | fabrication de verre et | |
| | | d'accessoires d'automobile | |
| | | automobiles, fabrication de pièces et | |
| | | fabrication de véhicules | |
| | | en tissu pour automobile, | |
| | | fabrication d'accessoires | |
| | | automobile, | |
| | (OinstaO) | eu csontcyonc bont | au 16 février 1984 |
| .91 | | Fabrication de produits | Du 1 ^{er} mai 1978 |
| | | qe remordues | |
| | | ries de camions et | |
| | | fabrication de carrosse- | |
| | | automobile, | |
| | | d'articles en verre pour | |
| | | fabrication de verre et | |
| | | d'automobile, | |
| | | et d'accessoires | |
| | | fabrication de pièces | |
| | | automobiles, | |
| | | fabrication de véhicules | |
| | | fabrication d'accessoires en tissu pour automobile, | |
| | | automobile, fabrication d'accessoires | |
| | | en caoutchouc pour | au 16 février 1984 |
| .01 | (Ontario) medation | Fabrication de produits | 87et ism 197 u U |
| .61 | | | des licenciements |
| 31 | Region | d'activité | atagangigangil app |

| 14. | Brantford (Ontario) | Fonderies, fabrication d'instru- ments aratoires | Du 1 ^{er} janvier 1979 au 16 février 1984 |
|-----|--|---|---|
| .81 | Tracy — Sorel (Québec) | Construction navale | Du 1 ^{er} janvier 1980 au 16 février 1984 |
| | Port-Cartier — Sept-Îles — Schefferville (Québec) | Mines de fer, transport ferroviaire (transport du minerai de fer) | 6891 sasm 81 uG 8891 jûos St us |
| 'ZI | Port-Cartier — Sept-Îles — Schefferville (Québec) | Exploitation forestière, pâtes et papiers, mines de fer (extraction et bouletage du minerai transport ferroviaire (transport du minerai de fer) | Du 1 ^{er} janvier 1979 au 16 février 1984 |
| 01 | | rabotage et fabrication de bardeaux, pâtes et papiers | 0200 03,000, 300 00 |
| .11 | Murdochville — Grande Vallée (Québec) | Mines de métaux, scieries, ateliers de | Du 1 ^{er} janvier 1980 Ruf 19invêt St us |
| | | et de remorques, fabrication de gros appareils ménagers | |
| .01 | Montmagny — L'Islet (Québec) | Fabrication de camions | Du 1 ^{er} septembre 1979 au 16 février 1984 |
| | | transport ferroviaire (transport du minerai de fer) | 8861 1ûos S1 us |
| .6 | Gagnon — Fermont (Québec) | Mines de fer, | Du 1 ^{er} janvier 1982 |
| | Asbestos Hill (Québec) | Mines d'amiante | Du 1 ^{er} janvier 1983 au 28 mai 1987 |
| | | | |

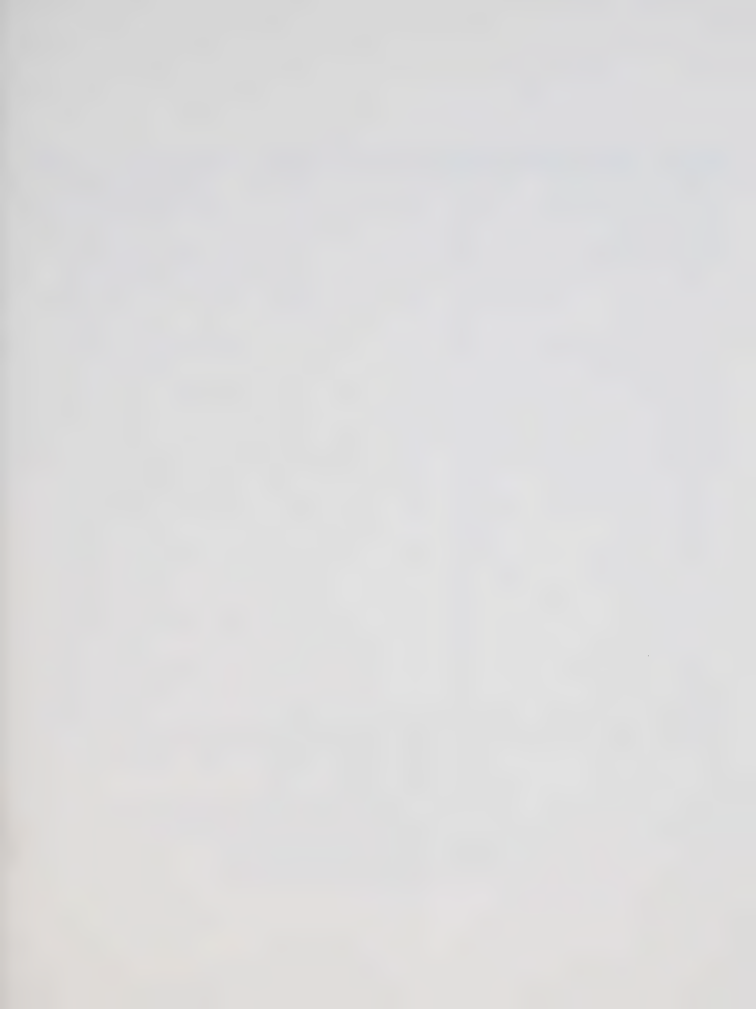
Les secteurs d'activité désignés en vertu de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs

- Les désignations générales : les désignations valables pour tout le Canada visaient la fabrication de **textiles**, de **vêtements**, de **chaussures** et l'industrie du **tannage**. Les licenciements survenus dans ces secteurs entre le 1^{et} mai 1978 et le 17 août 1986 peuvent faire l'objet d'une certification.
- Les désignations régionales : les secteurs d'activité mentionnés ci-dessous n'étaient désignés que dans des régions déterminées. Les licenciements survenus dans ces secteurs et dans les régions mentionnées peuvent faire l'objet d'une certification s'ils ont eu lieu au cours de la période indiquée.

| .8 | Asbestos — Thetford-Mines (Québec) | etnsims'b seniM | 0891 1ûos ¹⁹ 1 uQ 841 1ûos St us | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| | Région | Secteur d'activité | Période d'admissibilité des licenciements | | |
| | | de contre-plaqué | | | |
| ٦. | McAdam (Nouveau-Brunswick) | Exploitation forestière, fabrication de placage et | Du 1 ^{er} novembre 1980 au 16 février 1984 | | |
| | | transport maritime | | | |
| | North Sydney (Nouvelle-Écosse) | Transport maritime, services auxiliaires du | Du 15 avril 1982 A861 1984 | | |
| | | extrusion des métaux | | | |
| .9 | Sydney (Nouvelle-Écosse) | Sidérurgie, Iaminage, moulage et | 8761 mai 1978 au 16 février 1984 | | |
| | | slaintsubni | | | |
| | | produits chimiques | | | |
| .6 | Glace Bay (Nouvelle-Écosse) | Mines de charbon, transformation du | Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | | |
| | | transport maritime | | | |
| -t | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) | Transport maritime, services aux | Du 15 avril 1982 au 16 février 1984 | | |
| | | de fer) | | | |
| | (Terre-Neuve) | transport ferroviaire (transport du minerai | 9861 Juôs St us | | |
| .6 | Labrador City — Wabush | Mines de fer, | Du 1 ^{er} janvier 1982 | | |
| | | pâtes et papiers | au 12 février 1987 | | |
| S. | Corner Brook (Terre-Neuve) | Exploitation forestière, | Du 1 ^{er} janvier 1982 | | |
| | (OADON ONO) CURVORS | Vamous on coulin | au 12 février 1987 | | |
| . 1 | Buchans (Terre-Neuve) | Mines de métaux | Du 1 ^{er} janvier 1982 | | |
| | Région | Secteur d'activité | Période d'admissibilité des licenciements | | |







(8)IIV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISES PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1 et MAI 1982 JUSQU'AU 31 MARS 1987

| JA. | 161 62 | 3 617 | 640 f | 8 424 | 8108 | 2 006 | 41 134 500 |
|--|--|--|--|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation lorestiere, produits ligneux | 89Þ | 23 | ε | 11 | 6 | 13 | 86 272 |
| Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 078 | 04 | 01⁄2 | 69 | 43 | 12 | 389 435 |
| Nelson (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 099 | 99 | 54 | LL | 43 | 43 | 485 044 |
| Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de métaux, produits ligneux | 215 | 01 | 8 | Þ | 0 | 2 | 966 9 |
| Windsor (Ontario) Pabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camior et de remorques | 629 E | S 4 3 | 111 | 996 | 269 | 72 | 990 881 7 |
| Sudbury (Ontario) Mines metalliques diverses | 2 386 | 30 | g | 85 | 98 | 50 | 230 200 |
| Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | | | | | | | |
| Fabrication de véhrcules automobiles, de pièces et d'actomobile, de carvosseries de camorques Kitcherer - Waterloo (Ontario) | 261 I | ۷١ | 01 | 5 | 2 | 2 | 44 352 |
| Chatham (Ontario) | 877 1 | Z 9 | 32 | 89 | Þi | 9 | 586 985 |
| Brantford (Ontario) Fonderies, fabrication d'instruments aratoires | 1 432 | 125 | 43 | 563 | 144 | 38 | 200 005 |
| Tracy - Sorel (Quebec) Construction navale | 1 822 | 122 | 88 | 668 | † 0 † | 100 | 198 999 Þ |
| Mines de métaux, produits ligneux Port-Cartier - Sept-Îles - Schefferville (Québec) Mines de fer | 3 941 | P89 | 011 | । बटड | 742 | 595 | 087 674 8 |
| Fabrication de carrosseries de camion et de remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallée (Québec) | 315 | 237 | 105 | 7 9£ | 96 | 83 | 068 > 16 |
| Mines de fer Montmagny - L'Islet (Québec) | 099 | 140 | ġ£ | 506 | 159 | 75 | 3 170 853 |
| Gagnon - Fermont (Québec) | 643 | 163 | 8 | 102 | 37 | 9€ | 520 328 |
| contre-plaque Asbestos - Thetford-Mines (Québec) | 961 € | 1110 | 131 | 3 090 | 2 106 | 788 | 14 338 132 |
| bateau McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestière, tabrication de placage et de | 267 | 9 | Þ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sydney (Nouvelle-Écosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par | 428 | 0 to 1 | 9 | 192 | 6Þ1 | 08 | 5 358 648 |
| Transport par bateau Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | 307 1 | 553 | 122 | 119 | 161 | 138 | 1 282 260 |
| Port-aux-Basques (Terre-Neuve) | 120 | 94 | 2 | 57 | 62 | 53 | 1 043 251 |
| Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de fer | 629 1 | 45 | 13 | 11 | Ш | 81 | 147 450 |
| Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneu | 596 | 2 | 0 | 13 | b | ι | 806 91 |
| Buchans (Terre-Meuve) Mines de mélaux | 327 | 103 | 09 | 130 | 102 | Z 6 | 1 056 325 |
| | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | anoitsmalobA esontees | Réclamations sesitens | Réclamations en voie de paiement | Dépenses (en dollars) |
| |)A | AAO ETIVITO | 1, | | TIVITOA | E CEIC | |

(A)IIV UABJBAT

COMPARISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISES PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

DANS LES SECTEURS VISES PRA UNE DESIGNATION HEGIONALE ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{ET} MAI 1982 JUSQU'AU 31 MARS 1988

| 70 173 124 | 2 201 | 7 128 | 10 622 | 690 1 | 3 633 | 722 62 | ٦ | ATOT |
|--------------------------|--|----------------------------|----------------------------|---|--|--|--|------|
| 940 179 | 81 | 01 | 61 | ε | 53 | 894 | Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | |
| Þ86 ZÞÞ | L | 29 | 64 | 0> | 02 | 078 | Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | .12 |
| 1 033 268 | 945 | 97 | 64 | 52 | 69 | Þ 99 | Nelson (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | .05 |
| 998 01 | 0 | 0 | Þ | 8 | 01 | 219 | camion et de remorques Cagan Lake (Colombie-Britannique) Explotistion forestière, mines de métaux, prodults ligneux | |
| 2 05¢ 451 | 89 | 9// | 1 040 | 111 | 543 | 6Z9 E | Windsor (Ontario) Fabrication de vehicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | |
| 347 422 | 61 | 68 | 29 | g | 30 | 5 386 | Sudbury (Ontario) Mines métalliques diverses | |
| 160 29 | 2 | 2 | 5 | Οι | د ا | 195 | Kitchener - Waterloo (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoures d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | |
| 361 382 | ç | Þl | 89 | 33 | ۷9 | 62Z I | Charham (Ontarro) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessonres d'automobile, de carrosseries de | |
| 698 986 | 38 | . 991 | 277 | EÞ | 156 | 1 432 | Brantford (Ontario) Fondenes, laborication d'instruments aratoires | |
| £ \$ 281 643 | 23 | 969 | 1 062 | 68 | 221 | 1 823 | Construction navale | |
| 699 116 6 | 998 | 888 | 1881 | 112 | 989 | 3 64S | Port-Cartier - Sept-Iles - Schefferville (Québec) Mines de fer Tracy - Sorel (Québec) | |
| 5 340 824 | 771 | 503 | 964 | 901 | 239 | 818 1 | Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de métaux, produits ligneux Post Catios Capt îles Cabetterille (Ouébec) | |
| 900 E68 E | 09 | 133 | 510 | 98 | 140 | 099 | Montmagny - L'Islet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion et de remorque, et de gros appareils | 10. |
| 991 989 | 37 | 19 | 811 | 8 | 123 | 643 | Gagnon - Fermont (Québec) Mines de ler | .6 |
| 28 717 022 | 096 | 1898 | 669 Þ | 137 | 9111 | 3 207 | eontre-plaque Asbestos - Thettord-Mines (Québec) Mines d'amiante | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | Þ | 9 | 782 | McAdam (Mouveau-Brunswick) Exploitation forestière, fabrication de placage et de | |
| 3 112 901 | 94 | 6 > 1 | 192 | 9 | 140 | 428 | Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par bateau | |
| 111 777 8 | 122 | 50⊄ | 818 | 559 | 227 | 2121 | Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | .6 |
| 1 270 464 | 22 | 69 | SZ | 2 | 94 | 091 | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par bateau | 4. |
| 344 830 | ει | 21 | sı | ει | 45 | 629 } | Intigieus Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de ler | ·E |
| 32 027 | z | þ | 13 | 0 | s | 596 | Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits | 2. |
| 2 097 360 | 82 | 103 | 135 | 90 | 103 | 327 | Buchans (Terre-Neuve) Mines de métaux | 1 |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement | Péclamations sedépasses | Réclamations présentées | employés Ses de 47 Ses ans Ses es e | Employes âges de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | | |
| | E CEIC | TIVITOA | | 1 | AAO BTIVIT | DA | | |

(B)IV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

7861 2AAM 15 UA 3861 JIRVA 191 UG : 78-3861

| יד | 4 502 | 008 | 318 | 3 703 | 5 329 | 2 006 | 21 261 630 |
|--|--|--|--|----------------------------|---------------------------|---|--------------------------|
| Salmon Arm (Coloinbie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 894 | 53 | ε | 11 | 6 | 13 | 272 96 |
| Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | ل ا | 8 | 15 | 97 829 |
| Ilgneux Melson (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 099 | 29 | 54 | LL | 43 | 43 | 485 044 |
| camion et de remorques Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de métaux, produits | 713 | 01 | 8 | Þ | 0 | 2 | 966 9 |
| Windsor (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | ı | 0 | ι | 891 | ** 1 | 72 | ▶91 ∠96 |
| Sudbury (Ontario) Mines métalliques diverses | 0 | 0 | 0 | L | L | 50 | 82 1 58 |
| Kitchener - Waterloo (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accesoriere d'automobile, de carrossentes de camion et de remorques | l | 0 | ı | 0 | 0 | 2 | 016 31 |
| Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | 0 | 0 | 0 | | 0 | | |
| Fonderies, fabrication d'instruments aratoires Chatham (Ontario) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 900 02 |
| Construction navale Brantford (Ontario) | 0 | 0 | 0 | 18 | 52 | 38 | 586 450 |
| Mines de ter Tracy - Sorel (Québec) | 0 | 0 | 0 | 247 | 163 | 100 | 1 096 921 |
| Mines de métaux, produits ligneux Port-Cartier - Sept-Îles - Schefferville (Québec) | 536 | 108 | 12 | 614 | 192 | 262 | 2 891 169 |
| et de remorque, et de gros apparells Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de métaux produits ligneux | 921 | 120 | 13 | 762 | 96 | 83 | 914 890 |
| Montgmagny Lislet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion | L | 0 | ı | 3 | ε | 72 | 848 939 |
| Gagnon - Fermont (Québec) Mines de 1er | 99 | 50 | 9 | 42 | 22 | 98 | 531 639 |
| eontre-plaque Asbestos - Thetford-Mines (Québec) Asimis d'asime la seniM | 322 | 232 | 56 | 1 803 | 1 385 | 788 | ÞE9 |
| McAdam (Nouveau Brunswick) Exploitation forestière, fabrication de placage et de | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sydney (Nouvelle-Écosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par bateau | 0 | 0 | 0 | 81 | 01 | 08 | 810 772 |
| Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | 307 1 | 553 | 551 | 119 | 161 | 9£1 | 1 285 500 |
| Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par bateau | 0 | 0 | 0 | g | 11 | 23 | 598 409 |
| Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de fer | 23 | 3 | 0 | Þ | Þ | 81 | 116 811 |
| Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneux | 967 | 2 | 0 | 13 | * | ţ. | 806 91 |
| Buchans (Terre-Neuve) Mines de métaux | 01 | 3 | 3 | 53 | lÞ. | Z 6 | 186 666 |
| | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | anoitemeloėЯ esėtnasėrq | Réclamations acceptées | Réclamations de de france fran | Dépenses (en dollars) |
| |)A | AAO ŠTIVITO | 1 | | TIVITOA | É CEIC | |

(A)IV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DAUS LES SECTEURS VISÈS PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

8861 2AAM 1E UA 7861 JIRVA 191 UG : 88-7861

| 29 038 624 | 2 201 | 2113 | 2 198 | 50 | 91 | 36 | ٦ - | ATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---|---|--|--|------|
| 243 907 | 81 | ı | 2 | 0 | 0 | 0 | Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | .22. |
| ~~~ ~~ | | 0 | | | | | Exploitation forestière, produits ligneux | |
| 28 225 | <i>L</i> | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | Port Alberni (Colombie-Britannique) | .15 |
| 221 224 | 94 | 2 | 2 | 1 | ε | Þ | Melson (Colombie-Britannique) Exploitation Torestière, produits ligneux | .05 |
| 3 860 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de metaux, produits Ingneux | .61 |
| 998 168 | 89 | 83 | ₽8 | 0 | 0 | 0 | Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | |
| 330 100 | 113 | 00 | 70 | | 0 | Ü | Mines mētalliques diverses Windsot (Ontario) | .81 |
| 117 222 | 61 | 3 | Þ | 0 | 0 | 0 | Sudbury (Ontario) | |
| 687 71 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | camion et de remorques Kitchener - Waterloo (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | |
| 792 89 | g | 0 | 0 | ı | 0 | ı. | Chatham (Ontano) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de d'accessoires de | 12. |
| 298 998 | 38 | 11 | Þl | 0 | 0 | 0 | Fonderies, tabrication d'instruments aratoires | |
| 746 946 | 36 | * * | Y 1 | U | 0 | 0 | Construction navale Brantford (Ontario) | 'b l |
| 1 016 292 | 73 | 161 | 223 | ı | 0 | ı | Mines de let Tracy - Sorel (Québec) | .61 |
| 4 431 889 | 398 | 941 | 691 | 2 | 2 | * | Mines de metaux, produits ligneux Port-Cartier - Sept-iles - Schetterville (Québec) | |
| 1 425 964 | 771 | 108 | 129 | l | 2 | 3 | remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallée (Québec) | |
| 722 153 | 09 | Þ | Þ | 0 | 0 | 0 | Montmagny - L'Islet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion et de | |
| 582 806 | 37 | Þl | 91 | 0 | 0 | 0 | Gagnon - Fermont (Québec) Mines de ler | |
| 14 378 887 | 096 | 1 225 | 689 L | 9 | 9 | 11 | enbelepeleer Asbestos - Thetford-Mines (Québec) Aspesios d'amine et meme d'aceime. Ances d'amines | .8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestière, labrication de placage et de | |
| 183 525 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par bateau | .9 |
| 138 461 2 | 162 | 13 | ر د | 8 | b | 15 | Glace Bay (Nouvelle-Ecosse) Mines de charbon, transformation du poisson | |
| 227 213 | 22 | ı | 5 | 0 | 0 | 0 | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par bateau | ·Þ |
| | | | | | 0 | 0 | Mines de fer | |
| 088 791 | 13 | ı | ı | 0 | 0 | 0 | Exploitation forestiere, produits ligneux Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) | |
| 611 91 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Mines de métaux Corner Brook (Terre-Neuve) | S. |
| 1 041 032 | 82 | ı | 2 | 0 | 0 | 0 | Buchans (Terre-Neuve) | 11 |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Réclamations présentes | Employés âgés de 47 as ans ayant cottenu une certification | Employès âgès de 54 ayant ayant obtenu une certification | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | | |
| | Ę CEIC | TIVITOA | | 1 | AAO ĖTIVITO | DA | | |

(8)VI UA3J8AT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DESIGNATION GÊNERALE

1986-1987: DU 1et JANVIER AU 31 MARS 1987

| 70 822 042 | 1199 | 147 4 | PLS 9 | 950 | 1 153 | 8 827 | JATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|---|--|-----------|
| | | | | 3 (| 94 | ÞLL | Tannage |
| 846 480 8 | 698 | 099 | 1 030 | 1712 | 214 | 1 280 | Chaussure |
| \$60 ZEZ Z9 | 247 S | 180 Þ | t8t S | 305 | 183 | 195 4 | tnemetêV |
| V60 ZEZ 69 | CVZ 9 | 180 V | V 8 V 3 | 96 | 282 | 2 742 | Fextile |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de palement | Réclamations seceptées | Réclamations présentées | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | TAAO <u> </u> | | |

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 MARS 1987

| 185 852 659 | 1199 | 10 955 | 18 524 | 19S t | 990 6 | 92 422 | JATOT |
|--------------------|--|---------------------------|----------------------------|--|---|--|----------------------|
| 18 001 662 | 698 | 1 529 | 2 308 | 99 9 | 1 085 | \$ 63 8 | Chaussure Tannage |
| 266 098 291 | 247 8 | £6£ 6 | 912 91 | 1 360 | 9†† £ | 35 253 35 230 | Textile Vêtement |
| Dépenses | Réclamations en voie de finement | Réclamations sedéposes | Réclamations présentées | Employés âgés ans 53 ans ayant obtenu une notification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis à pied syant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | TAAO <u> </u> | , | |

(A)VI UABJBAT

SECTEURS VISES PAR UNE DESIGNATION GENERALE COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DANS LES

1987-1988: DU 1et AVRIL 1987 AU 31 MARS 1988

| 108 618 87 | 6 482 | 747 4 | S 038 | | 7.2 | 19 t | JATOT |
|--------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|---|---|---|-----------|
| | | | | 3 (| 0 | 3 | Tannage |
| 10 662 903 | Z96 | ₽89 | 683 | 1 2 | ε | 11 | Chaussure |
| 000 000 00 | 0100 | 011.4 | 000 + | | 19 | 364 | tnemetêV |
| 869 096 99 | 9199 | 4113 | 998 🕈 | 1 2 | 8 | 68 | əlıtxəT |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de palement* | Réclamations acceptées* | Réclamations présentées* | Employes âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employes ayant syant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | ACTIVITÉ OAAT | , | |

(A)V UABJBAT

LES SECTEURS VISES PAR UNE DESIGNATION GENERALE COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS

ACTIVITÈ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 MARS 1988

| JATO: | 65 922 | 9128 | 119 4 | 53 262 | 699 91 | 584 9 | 262 466 260 |
|-----------|--|---|---|-----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|
| apenna | 19 L | 165 | \$ 8€ | | | | |
| panasarie | 6498 | 880 ₺ | 573 | Z 991 | 2 163 | ۷96 | 28 664 565 |
| Inəmətá\ | 32 887 | 4 421 | 5 633 € | 149 02 | 13 208 | 9199 | 533 801 695 |
| əlıtxə | 83 619 | 3 454 | 1367 | 129 00 | 13 606 | 5 5 1 5 | 303 108 556 |
| | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | Employés êgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations présentées* | Réclamations acceptées* | Réclamations en voie de paiement* | Dépenses (en dollars)* |
| | | TAAO ŻIIVITŻ | | | TOA | IVITÉ CEIC | ······· |

combiné seulement. *Dans les secteurs d'activité visés par une désignation générale, Emploi et Immigration Canada fournit les chiffres par secteur

(8) II DE L'ACTIVITÉ PAR ANI

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITE POUR L'ANNÉE FINANCIERE (DU 18' AVRIL 1986 AU 31 MARS 1987)

| JATOT | 13 329 | 1 963 | 826 | 10 217 | 7 100 | 7198 | 92 083 672 | |
|----------------------------|--|---|---|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|--|
| Désignations régionales | 4 502 | 008 | 318 | £07 £ | S 329 | 2 006 | S1 S61 630 | |
| Désignations générales | 728 8 | 1 153 | 920 | 7199 | 147 4 | 1199 | 70 822 042 | |
| | Employes mis à pied ayant obtenu une certitication | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations présentées | Réclamations acceptées | Réclamations en voie de paiement | Dépenses (en dollars) | |
| | | TAAO <u> </u> | | | ACTIVITÉ CEIC | | | |

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 MARS 1987

| JA | 949 46 | 12 673 | 9199 | 846 97 | 15 937 | 7198 | 226 987 159 |
|----------|--|---|---|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|
| gnations | 161 62 | 3 617 | 6 † 0 l | 8 424 | 9109 | 5 006 | 009 †81 17 |
| gnations | 92 422 | 990 6 | ∠9 9 ⊅ | 18 524 | 10 922 | 1199 | 182 825 629 |
| | Employés mis à pied syant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une nortification | Réclamations présentees | Réclamations seceptées | Réclamations en voie de paiement | Dépenses (en dollars) |
| 1 | | TAAO ÈTIVITOA | | | TOA | IVITÉ CEIC | |

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ PAR ANNÉE ET PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÉ POUR L'ANNÉE FINANCIÈRE (DU 1^{et} AVRIL 1987 AU 31 MARS 1988)

| JATOT | 203 | 88 | †9 | 7 236 | 098 9 | 8 683 | 102 652 225 |
|----------------------------|---|---|---|----------------------------|---------------------------|---|--------------|
| Désignations régionales | 98 | 91 | 50 | 861 S | 2113 | S 201 | \$29 038 62¢ |
| Désignations générales | 19 † | 27 | ÞÞ | 850 3 | <u> </u> | 284 9 | 109 819 92 |
| | Employés ayant ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | enoitemeloèA seétnesèrq | Réclamations acceptées | Réclamations en vole de palement* | Dépenses |
| | | TAAO <u> </u> | | | ACTIVITÉ CEIC | | |

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DESIGNATION

ACTIVITE DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 MARS 1988

| JATOT | 6b1 26 | 12 761 | 089 9 | 34 184 | 22 797 | 8 683 | 332 639 384 |
|----------------------------|--|---|--|----------------------------|---------------------------|---|--------------------------|
| Désignations régionales | 722 62 | EE9 E | 690 L | 10 622 | 7 128 | S 201 | 70 173 124 |
| Désignations générales | 65 922 | 9 1 28 | 119 7 | 23 562 | 699 91 | 8 482 | 262 466 260 |
| | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une notitication | Réclamations présentées | Réclamations sedeptées | Réclamations en voie de paiement* | Dépenses (en dollars) |
| | | TAAO ÈTIVITOA | | | TOA | IVITÉ CEIC | |

*Dans tous les tableaux, les "réclamations en voie de paiement" se rapportent à la fin de la période illustrée. Il convient de noter que les réclamations dans le cadre du programme PAT en comprennent beaucoup qui ont été formulées dans le cadre des anciens programmes d'aide à l'adaptation.

DEMANDES DE CERTIFICATION

DU 1^{et} AVRIL 1986 AU 31 MARS 1987 ET DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 MARS 1987

| 161 | ا 920 ل | 994 | 213 | 3 725 | £98 | JATOT |
|-----------------|---------|--------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|---------------------|
| 504 | 367 | 315 | 49 | 688 | 590 | Demandes rejetées |
| 782 | ٤ 6١٢ | 197 | 9†1 | 5 836 | 673 | Demandes approuvées |
| leto iitelun | | Total cumulatit | əƏ ərfsəmirf | Total Titalumuo | e) Frimestre | |
| | IstoT | | Désign régio | Selsanations Selsanèp | | |

(A)I UABLEAU I(A)

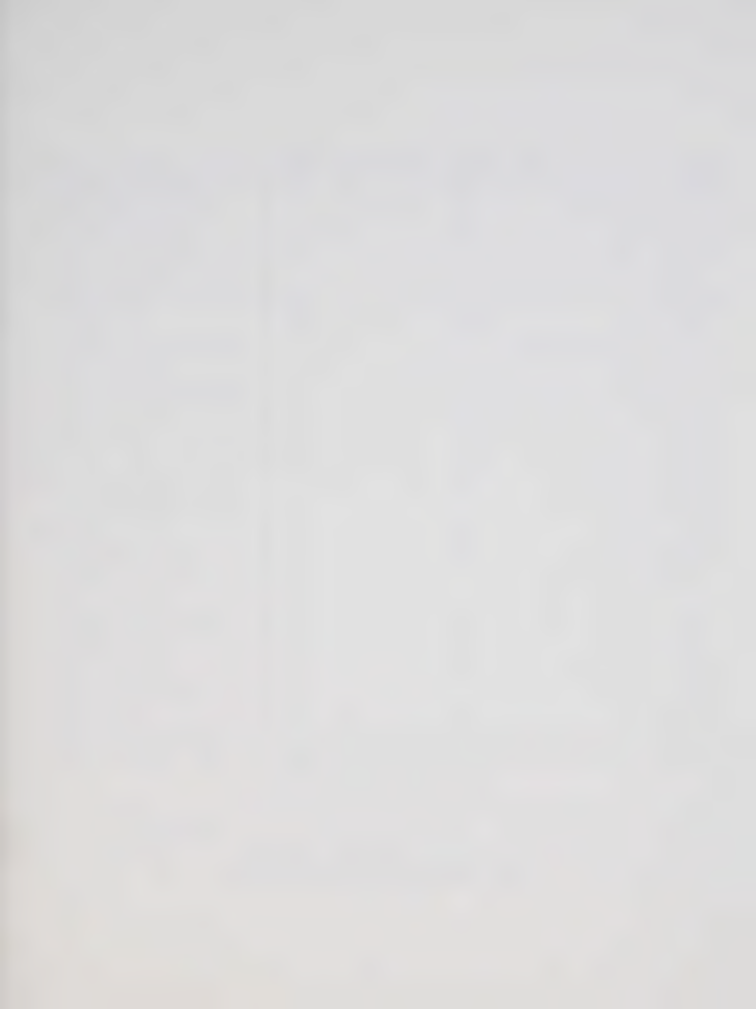
DEMANDES DE CERTIFICATION

DU 1et AVRIL 1987 AU 31 MARS 1988 ET DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'NU 31 MARS 1988

| 746 A | 997 | 888 | 122 | 690 þ | 334 | JATOT |
|----------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| 1 525 | 321 | 114 | 96 | 1114 | 525 | Demandes rejetées |
| 3 422 | 135 | ∠ ∠ ⊅ | 56 | 5 945 | 601 | Demandes approuvées |
| Total Total | eD entremint | Total Tisslumuo | 50 frimestre | Total cumulatif | e) entremint | |
| lsto |)T | snoiter səlen | | snoiten seles | | |

TABLEAUX

Activité pour l'année financière du 1^{er} avril 1987 au 31 mars 1988



(8)IIV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{6t} MAI 1982 JUSQU'AU 31 MARS 1987

| 41 134 200 | 2 006 | 510 5 | 8 424 | 1 049 | 3 617 | 191 62 | יר | ATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------|--|---|--|--|------|
| 272 96 | 13 | 6 | LL | ε | 53 | 89Þ | Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | .22. |
| 389 432 | 15 | 43 | 69 | 0Þ | 04 | 078 | Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | .12 |
| 485 044 | 43 | 43 | LL | 54 | 99 | 099 | Melson (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | .02 |
| 966 9 | 2 | 0 | Þ | 8 | 01 | Z19 | Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de métaux, produits ligneux | .61 |
| 990 881 \$ | 72 | 769 | 996 | 111 | 243 | 649 E | Windsor (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | .81 |
| 230 200 | 20 | 36 | 89 | G | 30 | 5 386 | Sudbury (Ontario) Mines metalliques diverses | .71 |
| 74 325 | 2 | 2 | 2 | 01 | ۷۱ | Z61 1 | camion et de remorques Kitchener - Waterloo (Ontario) Pabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | .91 |
| 586 982 | 9 | Þl | 89 | 35 | ۷9 | 877 1 | Chatham (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | .81 |
| 200 078 | 38 | l 44 | 563 | 43 | 125 | 1 435 | Brantford (Ontario) Fonderies, fabrication d'instruments aratoires | 'p (|
| 198 999 Þ | 001 | ₽ 0 ₽ | 668 | 88 | 221 | 1 822 | Tracy - Sorel (Québec) Construction navale | 13. |
| 087 674 8 | 595 | 742 | 1 455 | 011 | PES | 3 841 | Mines de métaux, produits ligneux Port-Cartier - Sept-Îles - Schefferville (Québec) Mines de fer | 15. |
| 068 16 | 83 | 96 | 367 | 105 | 237 | 9181 | remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de métaux, produits ligneux | 111 |
| 3 170 853 | 72 | 159 | 506 | 32 | 061 | 099 | Montmagny - L'Islet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion et de | .01 |
| 520 328 | 98 | 7E | 105 | 8 | 123 | 643 | Gagnon - Fermont (Québec) Mines de ter | .6 |
| 14 338 132 | 788 | 2 106 | 3 090 | 181 | 0111 | 961 € | contre-plaque Asbestos - Thettord-Mines (Québec) Mines d'amiante | .8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | Þ | 9 | 292 | McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestière, fabrication de placage et de | ۷ |
| S 359 649 | 08 | 6 Þ l | 192 | 9 | 140 | 428 | Sydney (Nouvelle-Écosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par bateau | .9 |
| 1 582 260 | 139 | 161 | LIG | 221 | 553 | 307 r | Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | .6 |
| 1 043 251 | 53 | 29 | 23 | 2 | 97 | 120 | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par bateau | ·Þ |
| 147 450 | 18 | 11 | 11 | 13 | 45 | 6291 | Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de fer | 3. |
| 806 91 | ı | Þ | 13 | 0 | 2 | 962 | Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneu | 2. |
| 1 056 325 | 26 | 102 | 130 | 90 | 103 | 327 | Buchans (Terre-Neuve) Mines de métaux | ٦. |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Réclamations présentées | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenune certification | Employés à gés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis à pied syant obtenu une certification | | |
| | Ę CEIC | TIVITOA | | Т | AAO <u>ŠTIVIT</u> | ΟA | | |

(A)IIV UA3J8AT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISES PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 181 1982 JUSQU'AU 31 MARS 1988

| 71 | 29 227 | 3 633 | 690 L | 10 622 | 7 128 | 2 201 | 70 173 124 |
|--|--|---|--|----------------------------|---------------------------|--|------------------|
| Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 894 | 23 | 3 | 13 | 01 | 81 | 671 0 Þ E |
| Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 078 | 07 | 0Þ | 64 | 25 | L | Þ86 7ÞÞ |
| ligneux Nelson (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | † 99 | 69 | 55 | 67 | 94 | SÞ | 1 033 268 |
| d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de métaux, produits | 713 | 0 t | 8 | Þ | 0 | 0 | 958 01 |
| Windsor (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et | 678 8 | 243 | 111 | 1 040 | 377 | 89 | 5 024 421 |
| Sachorar of the formation of the formati | 5 386 | 30 | ç | 95 | 39 | 61 | 347 422 |
| Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camon et de remorques Kitchener - Waterloo (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camon et de remorques | S61 1 | Ľ١ | 01 | 5 | 2 | 5 | 160 29 |
| Ponderles, labrication d'instruments aratoires Chatham (Ontario) | 677 r | L S | 33 | 89 | ÞI | 9 | 322 192 |
| Brantlord (Ontario) | 1 432 | 125 | 43 | 772 | 991 | 38 | 698 986 |
| Tracy - Sorei (Québec) Construction navale | 1 853 | 221 | 68 | 1 062 | 969 | 73 | 5 581 643 |
| Port-Cartier - Sept-Îles - Schefferville (Québec) | 9⊅6 € | 989 | 112 | 1881 | 888 | 998 | 699 116 6 |
| remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de métaux, produits ligneux | 816.1 | 539 | 901 | 96Þ | 203 | 221 | 5 340 854 |
| Montmagny - L'Islet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion et de | 099 | 140 | 98 | 210 | 133 | 09 | 900 ε68 ε |
| Gagnon - Fermont (Québec) Mines de let | 843 | 123 | 8 | 811 | 19 | 32 | 536 165 |
| Asbestos - Thetford-Mines (Québec) | 3 207 | 1116 | 137 | 669 Þ | 3 631 | 096 | 28 717 022 |
| baleau McAdain (Mouveau-Brunswick) Exploitation forestière, fabrication de placage et de confre-plaqué | 785 | 9 | Þ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sydney (Nouvelle-Écosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par | 428 | 041 | 9 | 192 | 61 | 94 | 3 112 901 |
| Glace Bay (Mouelle-Écosse) Mines de charbon, fransformation du poisson | 717 1 | 722 | 529 | 818 | 204 | 152 | 3 777 111 |
| Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par baleau | 061 | 97 | 2 | 94 | 63 | 22 | 1 270 464 |
| htigieus Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de ler | 678 1 | 42 | 61 | 12 | 15 | 13 | 344 830 |
| Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits | 967 | г | 0 | 13 | Þ | 7 | 32 027 |
| Buchans (Terre-Meuve) Mines de mélaux | 327 | 103 | 09 | 132 | 103 | 28 | 2 097 360 |
| | Employés ayant obtenu une certification | Employes 8 de 54 8 de 58 Ayant Ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations sabinasàrq | anolfemeloòA eoòfgeoos | Réclamations en voie de fnameint | Dépenses |
| |)A | CTIVITÉ OA | T | | TIVITOA | E CEIC | |

(8)IV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU QUATRIÈME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION REGIONALE

TSEE SHAM IE UA HEIVNAL 19 t UD : 78-886F

| 6 263 07 | 2 00e | 91/9 | 108 | 23 | 153 | 304 | ٦ | ATO1 |
|-------------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|--|---|--|--|------|
| 78 7A | 13 | ε | Þ | L | ε | 21 | Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | .22. |
| Þ\$ 81 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Port Alberni (Colombie-Britainique) Exploitation forestière, produits ligneux | .19 |
| ZS ZS I | £Þ | 3 | 3 | 2 | 3 | g | Melson (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | .02 |
| 18 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | z | 83 | Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de métaux, produits ligneux | '61 |
| 237 46 | 72 | l i | ل ا | 0 | 0 | 0 | Windsor (Ontario) Pabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | .81 |
| | | | | 0 | 0 | | Mines métalliques diverses | |
| 50 29 | 20 | ı | 1 | | | 0 | Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques Sudbury (Ontario) | .71 |
| 3 8 € | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques Kitchener - Waterloo (Ontario) | .91 |
| 16 43 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Chatham (Ontario) | .6 |
| 72 88 | 38 | Þ | L | 0 | 0 | 0 | Brantford (Ontario) Fonderies, fabrication d'instruments aratoires | .4. |
| 306 27 | 100 | 19 | 98 | 0 | 0 | 0 | Tracy - Sorel (Québec) Construction navale | .5 |
| 753 42 | 262 | 59 | 94 | ε | 9 | 8 | Port-Cartier - Septi-Îles - Schefferville (Québec) Mines de fer | .2. |
| S45 42 | 83 | 12 | 98 | S | 66 | 104 | Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de métaux, produits ligneux | 14.1 |
| £7 881 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Montgmagny L'Islet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion et de remorque, et de gros appareils | .0 |
| 99 99 | 36 | ε | ε | 0 | 0 | 0 | Gagnon - Fermont (Québec) Mines de ter | .6 |
| 3 026 62 | 788 | 013 | 609 | 0 | 2 | ۷9 | Azbestos - Thetford-Mines (Québec) Mines d'amiante | .8 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | bateau McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestiere, fabrication de placage et de confre-plaqué | . 7 |
| 20113 | 08 | ı | ı | 0 | 0 | 0 | Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par | .8 |
| Þ 0 89 Þ | 139 | L | 68 | 12 | 8 | 50 | Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | .6 |
| 14 49 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par bateau | 4. |
| ZÞ ES | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de fer | 3. |
| 90 þ | ı | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneux | .5. |
| 279 16 | ۷6 | ι | L | 0 | 0 | 0 | Buchans (Terre-Neuve) Mines de métaux | 1 |
| eəznəqəd sısilob nə) | Réclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Réclamations saideas présentées | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employes åges de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés wis à pied syant obtenu une certification | | |
| | É CEIC | TIVITOA | | 1 | AAO <u> </u> | DA | | |

(A)IV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU QUATRIÈME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION REGIONALE

1987-88 : DU 1 et JANVIER NU 31 MARS 1987

| | S | 2 | 3 | 133 | 131 | 2 201 | 7 825 189 |
|---|--|--|--|----------------------------|----------------------------|--|--------------------------|
| Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 75 727 |
| Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 15 322 |
| Nelson (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9Þ | 691 291 |
| Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de métaux, produits igneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Windsor (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | 0 | 0 | 0 | 3 | ε | 89 | 516 350 |
| Sudbury (Ontario) Mines métalliques diverses | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | Þ0Þ 7E |
| e abrication de vehicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camorques "Alchener - Waterloo (Ontario) "Phricationer - Waterloo (Ontario) "Phrication de vehicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 588 |
| (oinstnO) madtad | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | 378 Þľ |
| Brantford (Ontavio) Funderies, fabrication d'instruments aratoires | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 881 88 |
| Tracy - Sorel (Québec) Construction navale | 0 | 0 | 0 | 45 | 34 | 73 | 240 076 |
| Port-Cartier - Sept-Îles - Schetterville (Québec) | 0 | 0 | 0 | 15 | Z1 | 998 | 1212100 |
| remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de métaux, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 09 | 19 | 221 | 907 178 |
| Montinagny - L'Islet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion et de | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 09 | 128 228 |
| څو <mark>ونون - Fermon1 (Quebe</mark> c) Mines de fer | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 37 | 188 07 |
| contre-plaque Asbestos - Thetford-Mines (Québec) Mines d'amiante | 9 | 2 | ε | เร | 12 | 096 | 3 763 735 |
| McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestière, tabrication de placage et de | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par bateau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 192 261 |
| Glace Bay (Nouvelle-Ecosse) Mines de charbon, transformation du poisson | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 | 898 809 |
| Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Fransport par bateau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 166 69 |
| Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de 1er | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 618 74 |
| Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 671 4 |
| Buchans (Terre-Meuve) Mines de métaux | 0 | 0 | 0 | L | 0 | 82 | 273 766 |
| | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | Employės âgės de 54 â 65 ans ayant obtenu une certification | egyés de 47 S 53 sns S 53 sns Syant Andrenu une Certification | Réclamations présentées | Réclamations seditesses | Réclamations en voie de paiement | Dépenses (en dollars) |
| |)A | AAO ŠTIVITO | T | | TIVITOA | É CEIC | |

(B)VI UABLEAU IV(B)

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU AUTRIIÈME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

1986-1987: DU 1^{et} JANVIER AU 31 MARS 1987

| 197 | 17 | 33 | 874 1 | 4711 | 1199 | 17 827 388 |
|---|---|--|---|---|--|--|
| 0 | 0 |) 0 | | | | |
| 9 | 9 | 5 | 722 | 161 | 698 | 2 303 218 |
| 6¢8 | 53 | 54 € | 107.1 | 200 | 25/ C | 15 524 170 |
| 96 | 13 | \ | 1 36 1 | 600 | 6723 | 16 604 170 |
| Employés ayant ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations présentées | Réclamations seèleas | Réclamations en vole de paiement | Dépenses (en dollars) |
| | FAAO <u> </u> | | | TOA | OIJO ŽILI | |
| | Employés mis à pied ayant obtenu une certification 96 349 6 | Employés ágés ágés ágés ágés ágés ágés ágés ans ayant abrenu une certification 249 53 63 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649 | mis à pied de 54 à 65 ans de 47 à 53 ans ayant botenu ayant obtenu obtenu une une certification certification 96 7 87 84 85 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 | Employés agés Employés àgés ègés Employés àgés ègés Employés àgés ègés Employés àgés ègés ègés ègés ègés Employés àgés ègés ègés ègés ègés ègés ègés ègés è | Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés Employées êgés E | Employées àgées Employées àgée |

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 MARS 1987

| 185 852 659 | 1199 | 10 922 | 18 524 | 19S t | 990 6 | 99 499 | JATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|--|---|------------|
| | | | | ∫ 98 | 165 | 1 9∠ | Tannage |
| 18 001 662 | 698 | 1 229 | S 308 | 999 | 1 085 | 8638 | Chaussure |
| | | | 017.01 | \$ 909 ₹ | 4 360 | 32 523 | yetement (|
| Z66 098 Z91 | 5 742 | 6 393 | 16 216 | 1 360 | 3 446 | S3 230 | - Fextille |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Réclamations présentées | Employés ŝgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans de 54 à 65 ans une | Employés mis à pied obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | TAAO ŽIIVITOA | , | |

(A)VI UA3J8AT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU QUATRIÈME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

1987-1988: DU 1et JANVIER AU 31 MARS 1988

| JATOT | 91 | 3 | 7 | 878 | 156 | 6 482 | 18 763 343 |
|--|--|---|---|-----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|
| rannage | 0 | 0 | (0 | | | | |
| Chaussure | 2 | 0 | 5 | 901 | 101 | ∠96 | 2 674 528 |
| Inomoté\ | LE | 3 | 60 | 0.1.1 | 170 | 0100 | 0.0.000.00 |
| Extile | 2 | 0 | 5 | 577 | 728 | 615 6 | 218 880 31 |
| macidades employees and acceptance a | Employés mis à pied ayant obfenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations présentées* | Réclamations acceptées* | Réclamations en voie de palement* | Dépenses (en dollars)* |
| | | TAAO ŻTIVITŻ | | | TOA | IVITÉ CEIC | |

(A)V UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS

ACTIVITÈ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 MARS 1988

| JATC | 65 922 | 9 1 2 8 | 119 4 | 53 262 | 699 SI | 6 482 | 262 466 260 |
|--------------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|--|---------------------------|
| annage | 292 | 991 | \$ 8€ | | | | |
| panssure | 6798 | 1 088 | 673 | S 991 | 2 163 | <i>L</i> 96 | 58 664 565 |
| trament | 32 887 | 4 421 | \$ 633 € | 178 02 | 909 81 | 919 9 | 233 801 695 |
| əlitxe | 23 619 | 3 454 | 1 367 | 20 671 | 303.61 | 2123 | 303 100 666 |
| COMPATIBLE AND ADDRESS OF THE STREET | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations présentées^ | Réclamations acceptées* | Réclamations en voie de paiement | Dépenses (en dollars)* |
| | and the same of th | TAAO <u> </u> | | SOURCE STATE COURT STATE OF ST | TOA | IVITÉ CEIC | |

*Dana les secteurs d'activité visés par une désignation générale, Emploi et Immigration Canada fournit les chiffres par secteur combiné seulement.

(B)II UA3JBAT

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ DU QUATRIÈME TRIMESTRE PAR ANNÉE ET PAGIGNATION

ACTIVITE TRIMESTRIELLE (DU 1^{et} JANVIER AU 31 MARS 1987)

| 24 090 4 | 7198 | 1 820 | 2 279 | 99 | 194 | 257 | JATOT |
|----------|--|--------------------------|----------------------------|---|---|--|----------------------------|
| 6 263 0 | 2 006 | 9+9 | 108 | 23 | 153 | 304 | Désignations régionales |
| 17 827 3 | 1199 | 7 /1 | 8741 | 33 | 14 | 197 | Désignations générales |
| Dépense | Réclamations en voie de paiement | Réclamations seeplées | Réclamations présentées | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une nortification | Employés mis à pied syant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | ACTIVITÉ OAAT | 1 | |

TABLEAU III(B) COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 MARS 1987

| 226 987 159 | 7198 | 15 937 | 876 978 | 919 9 | 12 673 | 949 46 | JATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|---|--|----------------------------|
| 41 134 500 | S 006 | 310 S | 8 424 | 640 1 | 719 & | 161 62 | Sesignations régionales |
| 182 825 659 | 1199 | 10 922 | 18 224 | ∠9 9 ⊅ | 990 6 | 92 422 | Désignations générales |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement | Réclamations sedeptées | Réclamations présentees | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis à pied ayant obfenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | TAAO <u> </u> | | |

TABLEAU II(A)

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ DU QUATRIÈME TRIMESTRE PAR ANNÉE ET PESIGNATION PAGE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÉ TRIMESTRIELLE (DU 1^{et} JANVIER AU 31 MARS 1988)

| 26 588 532 | 8 683 | 1 062 | 1101 | L | S | 50 | JATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|--|--|----------------------------|
| 681 828 T | 2 201 | 151 | 133 | 3 | 2 | g | Désignations régionales |
| E46 E97 81 | 8 482 | 156 | 878 | Þ | ε | gı. | Désignations générales |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement | Réclamations sedeptées | anoitemeloəA aəəfnəsənq | Employés êgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employès âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employes mis à pied syant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | TAAO <u> </u> TAAO TOTO T | 1 | |

TABLEAU III(A) COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITE DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 MARS 1988

| 332 639 384 | 8 683 | 22 797 | 34 184 | 089 \$ | 12 761 | 95 149 | JATOT |
|--------------------------|---|---------------------------|----------------------------|---|---|---|----------------------------|
| 70 173 124 | 2 201 | 821 7 | 10 622 | 690 L | EE9 E | 29 227 | Désignations régionales |
| 595 496 590 | 6 482 | 699 GL | S3 262 | 119 þ | 9 1 28 | 65 922 | Désignations générales |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement* | Réclamations asétgasse | Réclamations présentées | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employes mis à pied obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | TAAO ŻIIVITO | , | |

*Dans tous les tableaux, les "réclamations en voie de paiement" se rapportent à la fin de la période illustrée. Il convient des notes réclamations dans le cadre du programme PAT en comprennent beaucoup qui ont été formulées dans le cadre des anciens programmes d'aide à l'adaptation.

DEMANDES DE CERTIFICATION

DU 1^{er} JANVIER AU 31 MARS 1987 ET DEPUIS LE 1^{er} MAI 1982 JASOU'DSUL 3807

| 167 7 | 193 | 994 | 36 | 3 725 | 157 | JATOT |
|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------|
| 1 204 | 96 | 315 | 01 | 688 | 82 | Demandes rejetées |
| 3 287 | 86 | 197 | 56 | 2 836 | 72 | Demandes approuvées |
| Total cumulatif | ea enteemint | Total fitslumuo | 90 enfremint | Total Titelumuo | oJ entremint | |
| leto | ρŢ | anoiter eslen | | Désignations générales | | |

DEMANDES DE CERTIFICATION

DU 1et JANVIER AU 31 MARS 1988 ET DEPUIS TE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 31 MARS 1988

| 2¢6 Þ | 33 | 888 | Þ | 690 Þ | 59 | JATOT |
|-------|-----------------|--------------------|---------------------------|-------------|-----------------|--|
| 1 252 | 54 | 114 | 1 | 7111 | 53 | Demandes rejetées |
| 3 422 | 6 | ZZ\$ | 3 | 5 945 | 9 | Demandes approuvées |
| Total | e) entremint | letoT titelumuo | Ce trimestre | Total | Ce trimestre | AT 100 - 1 2 7 7 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 |
| tal | lstoT | | enoitsngied səlsnoigèn | | DésèQ enèg | |

XUA3J8AT

Activité trimestrielle du 1^{er} janvier au 31 mars 1988



Les tableaux présentent en regard les activités menées par l'Office d'aide à l'adaptation de travailleurs et celles de la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada. La raison pour laquelle les chiftres sont ainsi présentés tient à ce que les données déclarées par la CEIC ont tendance à refléter les résultats finals du programme, tandis que celles de l'OAAT auront des effets plus tard. Nous pensons que le lecteur sera mieux informé s'il dispose immédiatement des deux types de données et sera ainsi plus en mesure de prévoir les sera ainsi plus en mesure de prévoir les

recycler. Les occasions d'emploi pour ces travailleurs sont nécessairement restreintes, en particulier dans les petites villes où il n'existe qu'un seul établissement industriel.

Les nombreuses activités entreprises en vertu de la loi indiquent que le programme continue de jouer un rôle important dans le cadre des mesures d'aide à l'adaptation adoptées par le gouvernement fédéral.

RENSEIGNEMENTS SUR LES TABLEAUX

Les tableaux sont présentés en deux parties: la première témoigne des activités au cours du quatrième trimestre (de janvier à mars) de l'exercice 1987-1988, alors que la deuxième illustre les activités pour l'exercice financier 1987-1988 tout entier.

Les tableaux II, IV et VI permettent au lecteur de comparer l'activité de 1987-1988 à celle enregistrée au cours de la même période en 1986-1987. Les tableaux III, V et VII permettent de comparer l'effet cumulatif du programme depuis ses débuts (le 1er mai 1982) jusqu'à la fin du trimestre examiné ou de l'année budgétaire. Le tableau I remplit une fonction comparative et cumulative.

Les tableaux sont présentés en regard. Pour profiter de l'information fournie, il faut lire en regard les parties " A " et " B " de chaque tableau. Dans tous les cas, les tableaux A se rapportent à l'exercice courant, tandis que les tableaux B se rapportent à la même période de l'exercice précédent. A et B mis ensemble l'exercice précédent. A et B mis ensemble forment un tableau.

Par exemple, à l'examen du tabelau II, le lecteur peut voir que, dans le tableau II(A), les dépenses effectuées au cours du quatrième trimestre de 1987-1988 se chiffraient à 26 588 532 \$, comparativement à 24 090 460 \$ au cours de la même période en 1986-1987 comme l'illustre le tableau II(B). Comme le lecteur le constatera rapidement, il y a eu une augmentation d'environ 2.5 millions de dollars dans les dépenses trimestrielles.

De la même façon, la lecture du tableau III(B) révèle que les dépenses cumulatives au titre du programme depuis le début jusqu'au 31 mars 1987 ont été de 226 987 159 \$, tandis que le tableau III(A) indique que celles effectuées depuis le début jusqu'au 31 mars 1988 étaient de 332 639 384 \$ d'où nous pouvons facilement déduire que les dépenses durant l'année qui va déduire que les dépenses durant l'année qui va de l'ordre de 106 millions de dollars.

LES ACTIVITÉS EXERCÉES AU L'ANNÉE ET DE L'ANNÉE

Au cours du trimestre allant du 1et janvier au 31 mars 1988, les dépenses effectuées dans le cadre du programme se sont élevées à 26 588 532 \$, dont la plus grande partie (16 088 815 \$) a été versée aux travailleurs licenciés dans les secteurs du vêtement et du textile. On a versé un total de 2 674 528 \$ à des employés licenciés dans les secteurs de la chaussure et du tannage, alors que les chaussure et du tannage, alors que les d'activité désignés à l'échelle régionale ont reçu un montant total de 7 825 189 \$.

Au 31 mars 1988, il y avait 967 requérants des secteurs de la chaussure et du tannage, 5 515 des secteurs du textile et du vêtement et 2 201 des secteurs d'activité faisant l'objet d'une désignation régionale. En consultant les tableaux inclus au présent rapport, on pourra facilement faire des comparaisons avec la même période l'an dernier.

requerants. bont verifier l'âge et les années de service des épuisées, et de ce qu'il faut mettre du temps prestations d'assurance-chômage ne soient souvent leurs demandes avant que leurs proviennent de ce que les requérants présentent Quant aux retards, il trimestre précédent. parmi celles qui ont été présentées lors du réclamations qui ont été acceptées se trouve s'explique par le fait qu'une partie des des "réclamations acceptées ". Cette différence " réclamations présentées " n'est pas égal à celui convient de faire observer que le nombre des complets sur les réclamations et les dépenses. Il Les tableaux II et VII donnent des détails

CONCLUSION

formation scolaire, sont les moins aptes à se de feurs compétences particulières et de leur l'adaptation des travailleurs âgés qui, en raison pour les travailleurs a pour objet de faciliter touchés. La Loi sur les prestations d'adaptation consequences pour les travailleurs des secteurs compétences requises, ce qui entraîne des nombre d'emplois ou une modification des la compétitivité aménent une diminution du rationalisation industrielles destinees a maintenir Les mesures de modernisation et de ayant de plus grandes possibilités de croissance. fabrication traditionnelle et au profit de secteurs économiques au détriment des activités de entraînent la réaffectation des ressources actuellement face le secteur industriel canadien Les difficultés d'adaptation auxquelles fait

L'ÉVALUATION DE L'ADMISSIBILITÉ DES TRAVAILLEURS

L'évaluation de l'admissibilité des travailleurs aux prestations prévues par la Loi et le versement de ces prestations ont été confiés à la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada, par l'intermédiaire des centres d'emploi locaux.

Pour avoir droit aux prestations, un travailleur doit satisfaire aux critères d'admissibilité suivants :

- avoir au moins 54 ans (mais pas plus de 65 ans) au moment où la mise à pied prend effet;
- 2) être citoyen canadien ou résident permanent du Canada;
- 3) avoir occupé un emploi dans le ou les secteurs d'activité faisant l'objet d'une désignation générale pendant la mise à pied des quinze années précédant la mise à pied et avoir été rémunêré pour au moins mille et avoir été rémunêré pour chacune de ces années;
- 4) avoir demande et touche toutes les prestations d'assurance-chômage auxquelles il avait droit; et
- 5) n'avoir présentement aucun emploi en vue ou avoir accepté un emploi où ses gains sont moindres que ses gains hebdomadaires assurables moyens avant la mise à pied.

Dans les cas de difficultés financières, des prestations peuvent être versées aux travailleurs dont l'âge plus les années de service dans un ou désignation générale donne un total de 80 ou plus, et qui ont été rémunérés pour au moins mille heures de travail pour chacune de ces années.

Outre qu'il établit l'admissibilité au programme, le personnel du centre d'emploi du Canada examine cas du prestataire au moins tous les six mois afin de déterminer s'il y a ou non un emploi en vue. Cet examen semestriel des possibilités d'emploi de chaque prestataire permet de s'assurer que les prestations versées en vertu du s'assurer que les prestations versées en vertu du programme restent une mesure de soutien du programme restent une mesure de soutien du tevenu de dernier ressort.

Le versement des prestations d'aide à l'adaptation des travailleurs commence lorsque les prestations d'assurance-chômage sont épuisées ou à partir du moment où l'employé présente une demande de certification, la date qui survient la dernière étant retenue.

En vertu de l'article 11 de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs, l'Office accorde la certification lorsqu'un employé a été licencié d'un établissement canadien faisant partie d'un secteur d'activité désigné, que le nombre d'employés licenciés dans cet établissement pendant une période de douze mois comprenant la date de mise à pied de l'employé est d'au moins 10 p. 100 ou de 50, le l'employé est d'au moins 10 p. 100 ou de 50, le licenciement est la conséquence de licenciement est la conséquence de désignation de l'entreprise.

L'ANNÉE EXERCÉES AU L'ANNÉE ET DE L'ANNÉE

Au cours de l'année financière 1987-1988, l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs a étudié 456 demandes de certification. L'Office a agréé 135 demandes et en a rejeté 321. Les demandes rejetées l'ont été parce que les mises à pied n'avaient pas eu lieu dans un secteur d'activité désigné, qu'elles s'étaient produites en déhors des dates de mise en vigueur de la désignation du secteur d'activité, qu'elles ne désignation du secteur d'activité, qu'elles ne employé s'es de la main-d'œuvre de la mployé s'es de la main-d'œuvre de l'établissement, ou que l'employé n'avait pas été licencié ou avait été mis à pied temporairement et rappelé au travail.

et 20 avaient entre 47 et 53 ans. parmi ceux-ci, 16 étaient âgés de 54 ans et plus d'activité désignés à l'égard d'une région et d'établissements faisant partie de secteurs a aussi été accordée à 36 employés licenciès et 44 avaient entre 47 et 53 ans. La certification désignations générales; 72 avaient 54 ans et plus licenciées d'établissements faisant partie de 467 personnes ont êté certifiees après avoir êté laçon continue depuis l'âge de 14 ans. Au total, 47 plus 33 font 80) et devrait avoir travaillé de service afin de pouvoir toucher des prestations rendre compte de trente-trois annees de plus, une personne licenciée à cet âge doit l'âge minimal d'admissibilité au programme. De a l'adaptation des travailleurs a tixe a 47 ans au moment de leur mise à pied. L'Office d'aide ans et plus et 64 avaient entre 47 et 53 ans mis à pied. Parmi ceux-ci, 88 étaient âgés de certifications ont été accordées à des employés Entre le 1er avril 1987 et le 31 mars 1988, 503

On peut désigner une région conformément au paragraphe (3) de l'article 3, lorsqu'une industrie de cette région connaît d'importantes transformations économiques et, du même coup, une diminution considérable des emplois dans ce secteur d'activité.

Seuls les travailleurs licenciés au cours des périodes pendant lesquelles les secteurs industriels étaient désignés peuvent recevoir des prestations en vertu de ce programme. Toutes avaient pris fin. Le lecteur trouvera en annexe une liste complète des secteurs qui ont été désignés, ainsi que les périodes pendant lesquelles ils ont été désignés.

L'APPLICATION DU PROGRAMME D'AIDE À L'ADAPTATION DES TRAVAILLEURS

Les organismes chargés de l'application de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs sont l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs et la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada.

LA CERTIFICATION DES EMPLOYES MIS À PIED

L'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs, constitué en vertu du paragraphe (1) de l'article 5 de la Loi, certifie que des travailleurs ont le droit de demander des prestations à la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada.

de l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs. Canada, lequel remplit les fonctions du secretariat l'Office en lui fournissant du personnel de Travail auprès de l'Office. Le ministre du Travail appuie respectivement les employés et les employeurs MM. Marshall et Deschamps représentent mediation et de conciliation à Travail Canada. ancien directeur général des Services de membre du Bureau de l'O.I.T.; M. Guy de Merlis, l'Association des manufacturiers canadiens et directeur des affaires internationales de l'automobile; M. Albert Deschamps, ancien representant international des Travailleurs unis de présidente; M. William Marshall, provinciales à Travail Canada, à titre de vice-Kunka, directrice des relations fédéralescompose des personnes suivantes : Mme Gloria internationale du travail (O.I.T.) l'Office se conseil d'administration de l'Organisation président du Congrès du travail du Canada et du présidence de M. Joseph Morris, ancien entreprises et le gouvernement. Sous la tripartite représentant les travailleurs, les du Travail le 18 mai 1982, forment un corps Les membres de l'Office, nommés par le ministre

l'âge et les années de service au sein du secteur d'activité donnent un total d'au moins 80 et qui éprouvent de graves difficultés financières sont maintenant admissibles aux prestations d'adaptation pour les travailleurs. Le critère se travailleur aux années de service exige que le travailleur ait accompli au moins mille heures de travail rémunérées au cours de chacune de ces années. De plus, les bénéficiaires sont encouragés à rechercher d'autres sources de encouragés à rechercher d'autres sources de decouragés à rechercher d'autres sources de dedouction partielle de certains revenus.

LA STRUÇTURE DU PROGRAMME D'AIDE À L'ADAPTATION DES TRAVAILLEURS

En vertu de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs, le versement de prestations est réservé aux personnes qui ont été licenciées par une entreprise faisant partie d'un secteur d'activité désigné, qui ont obtenu une certification de l'Offlice d'aide à l'adaptation des travailleurs (OAAT) et que la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada (CEIC) a jugées admissibles à recevoir des prestations, compte tenu des critères individuels d'admissibilité.

D'ACTIVITÉ D'ACTIVITÉ

Un secteur d'activité peut être désigné d'une tégion du façon générale ou à l'égard d'une région du Canada. Toutes les industries désignées aux termes de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs l'ont été en vertu d'un décret du gouverneur en conseil.

De façon générale, un secteur d'activité peut être désigné conformément au paragraphe (2) de l'article 3 de la Loi, lorsque ce secteur d'activité au Canada connaît, en général, d'importantes non transformations économiques de nature non cyclique à cause soit de la concurrence de l'importation, soit d'une restructuration industrielle, y compris les changements technologiques, et que ces transformations sont programmes ou à des politiques du programmes ou à des politiques du secteur d'activité, une baisse considérable de secteur d'activité, une baisse considérable de l'emploi.

Les secteurs d'activité désignés étaient ceux du vêtement et du textile, de la chaussure et du tannage. La désignation générale de ces secteurs, laquelle relevait des anciens programmes d'aide à l'adaptation, s'appliquait à la période allant du 18 août 1982 au 17 août 1986 et, en vertu de l'article 4 de la Loi, avait un effet rétroactif au 1er mai 1978.

dans les secteurs d'activité désignés en vertu du PAAIM aux fins d'une aide à l'adaptation.

Le gouvernement fédéral a conçu ces programmes afin de faciliter les changements nécessaires à la mise en place d'activités économiques plus efficaces et plus concurrentielles, tout en apportant une side à ceux et à celles qui seraient le plus touchés par ces changements.

LE PROGRAMME DE PRESTATIONS D'ADAPLATION POUR LES TRAVAILLEURS

Le Programme de prestations d'adaptation pour les travailleurs est un programme de maintien du revenu en dernier ressort. Il vise à répondre aux situations d'adaptation particulièrement difficiles et il est réservée à une population cible de travailleurs âgés pour lesquels les programmes d'emploi se sont révélés plutôt inefficaces dans le passé.

Ce programme vient s'ajouter aux mesures ordinaires et spéciales d'adaptation des travailleurs qui sont déjà offertes; il supplée aux autres programmes d'aides fédéraux en ce sens qu'il permet l'adaptation des personnes pour lesquelles il constitue la seule option.

Les bénéficiaires de prestations d'adaptation sont des travailleurs qui sont dans l'impossibilité de se réadapter en raison de leur âge et de leurs connaissances techniques spécialisées résultant de longs états de service au sein d'un même secteur industriel et qui, de ce fait, sont incapables d'obtenir de l'emploi dans d'autres secteurs.

Les prestations versées aux termes de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs s'élèvent à envion 60 p. 100 des gains hebdomadaires assurables moyens, montant qui est généralement établi en fonction des vingt dernières semaines d'emploi précédant la mise à pied.

Ces prestations sont entièrement indexées sur l'inflation et sont versées jusqu'à ce que le bénéficiaire trouve un emploi ou jusqu'à ce qu'il atteigne l'âge de 65 ans.

Le Programme de prestations d'adaptation pour les travailleurs regroupe les anciens programmes de prestations d'aide à l'adaptation qui tient davantage compte aide à l'adaptation qui tient davantage compte des critères d'admissibilité aux autres programmes d'aide sociale. Ce programme est programme d'aide sociale. Ce programme est programme d'aide sociale. Les personnes dont critères d'admissibilité. Les personnes dont critères d'admissibilité. Les personnes dont

Administré séparément en vertu d'un règlement distinct, le Programme de prestations d'adaptation permettait le versement de prestations aux personnes admissibles âgées de 54 ans et plus et qui avaient travaillé dans cette industrie pendant dix des quinze dernières années précédant leur licenciement.

Il a fallu réexaminer le programme parce qu'on a constaté que les années 80 seraient une période de redressement industriel pour le Canada, caractérisée par un commerce mondial plus libre et plus concurrentiel, par un accroissement des coûts d'énergie, par une fluctuation des taux de change et par une croissance plus lente de change et par une croissance plus lente de l'économie.

La révision des programmes d'adaptation fédéraux, entreprise en 1978 dans le cadre du programme global de développement économique relié aux effets des négociations commerciales multilatérales, a permis de déceler des lacunes dans les programmes existants destinés aux travailleurs déplacés en raison de mesurres de rationalisation ou, plus particulièrement, de restructuration des entreprises. On a noté, entre autres, que les caractéristiques d'instruction, de qualifications et de mobilité qui cadraient avec les programmes d'emploi existants.

Afin de tenir compte des remaniements structurels inhérents aux industries canadiennes et de leurs répercussions sur les collectivités, on a mis au point des mesures spéciales d'adaptation de l'industrie et de la maind'adaptation de l'industrie et de la programmes existant au sein de l'industrie et du programmes existant au sein de l'industrie et du marché du travail.

travailleurs se rapportant aux employés licenciés Programme de prestations d'adaptation pour les formation accrues, ainsi que les dispositions du mobilité de la main-d'œuvre, des cours de provisoire, une augmentation des indemnités de salariales transferables, des projets de placement main-d'œuvre comprennent des allocations Les mesures d'adaptation de la -səəubisəp disposition de certaines industries ou collectivités eusemple coordonné de mesures mises a la de la main-d'œuvre, le PAAIM présentait un à l'adaptation des collectivités, de l'industrie et Composé de trois volets destines respectivement vise que les grandes situations d'adaptation. afin que la mise en application du programme ne l'accent sur une approche sélective et centralisée on a mis collectivités les plus éprouvées. aide sociale et économique aux personnes et aux janvier 1981, a été conçu afin d'apporter une et de la main-d'œuvre (PAAIM), inaugure en Le Programme d'aide à l'adaptation de l'industrie

LA LOI SUR LES PRESTATIONS D'ADAPTATION POUR LES TRAVAILLEURS

La Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs, laquelle prévoit le versement de prestations aux employés mis à pied, est entrée en vigueur le 1^{er} mai 1982.

Cette loi, qui relève de la compétence du ministre du Travail, a pour objet de protéger les travailleurs âgés qui ont été licenciés de façon permanente, dans des secteurs d'activité désignés par le gouvernement fédéral, qui ont épuisé leurs prestations d'assurance-chômage et qui se retrouvent sans aucune perspective d'emploi.

Les prestations de dernier recours autorisées par les Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs sont destinées aux personnes licenciées qui, en raison de leur âge et de leurs qualifications particulières, ne peuvent profiter des programmes de placement de la maindés programmes de placement de la maindocuvire et qui éprouvent donc des difficultées d'œuvire et qui éprouvent donc des difficultées peu communes à s'adapter à leur situation.

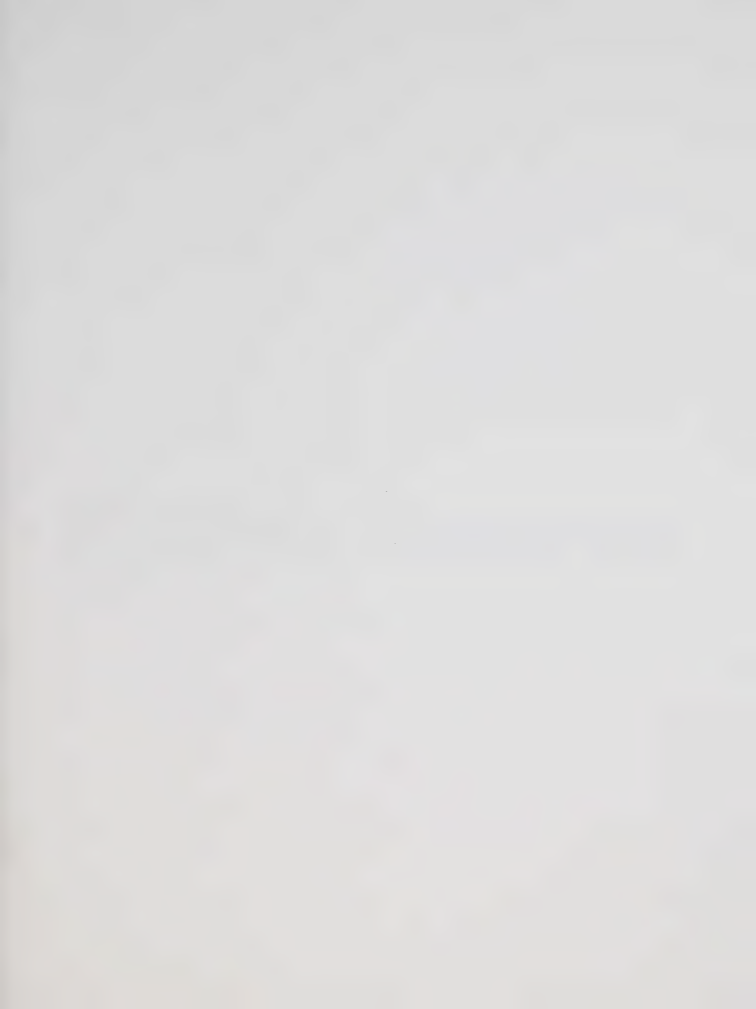
L'ÉLABORATION DE LA LOI SUR LES PRESTATIONS D'ADAPTATION POUR LES TRAVAILLEURS

Depuis 1972, Iravail Canada s'occupe de la mise en œuvre d'un programme connu sous le titre de Programme de prestations d'adaptation afin de verser des prestations aux personnes admissibles qui avaient été licenciées dans les industries du textile et du vêtement.

Lorsque la politique sur le textile et le vêtement a compte que la concurrence des importations en provenance de pays où les salaires sont faibles provenance de pays où les salaires sont faibles exercerait des pressions sur ces secteurs industriels les obligeant à opérer une rationalisation et une modernisation qui auraient pour effet de priver de leur emploi un grand nombre de travailleurs. Le Programme de prestations d'adaptation a été mis en œuvre afin d'alléger le fardeau des employés âgés auxquels on accordait de moins en moins de protection pendant que la structure des industries était remaniée.

Le Programme de prestations d'adaptation a été étendu aux travailleurs des industries de la chaussure et du tannage en 1978 afin de parer aux conséquences d'une stratégie relative à ces industries et de la restructuration qui s'en industries et de la restructuration qui s'en

sulvrait.



2090A9-TNAVA

Le présent rapport porte sur les activités du programme entreprises en vertu de la **Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs** au cours du trimestre allant du 1^{et} janvier au 31 mars 1988 et pour l'exercice financier du 1^{et} avril 1987 au 31 mars 1988.



TABLE DES MATIÈRES

| SE əxənnA |
|---|
| activité pour l'année financière du 1er avril 1987 activité pour l'année financière du 1er avril 1987 au 31 mars 1988 |
| Tableaux : activité trimestrielle du 1 ^{er} janvier au 31 mars 1988 |
| Renseignements sur les tableaux Menseignements sur les tableaux |
| Conclusion |
| Les activités exercées au cours du trimestre et de l'année |
| L'évaluation de l'admissibilité des travailleurs |
| Les activités exercées au cours du trimestre et de l'année |
| La certification des employés mis à pied |
| L'application du Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs |
| La désignation des secteurs d'activité |
| La structure du Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs |
| Le Programme de prestations d'adaptation pour les travailleurs |
| L'élaboration de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les prestations d'adaptation pour les travailleurs |
| La Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs |
| Avant-propos |



Conformément à l'article 30 de la **Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs**, j'ai l'honneur de soumettre au Parlement un rapport des activités du **Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs**, pour le quatrième trimestre, du **1**^{er} janvier au 31 mars 1988, et pour l'exercice financier 1987-1988.

Le ministre du Travail, Pierre H. Cadieux Publié en vertu de l'autorisation du ministre du Travail, gouvernement du Canada

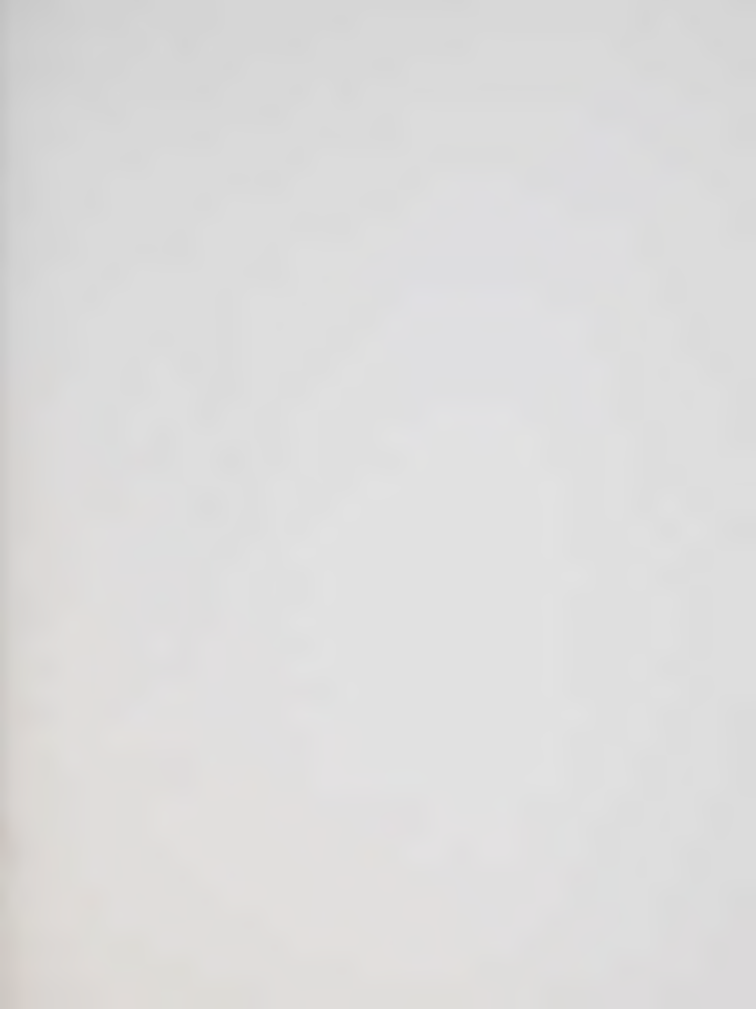
Pour obtenir d'autres exemplaires de ce rapport, veuillez communiquer avec le

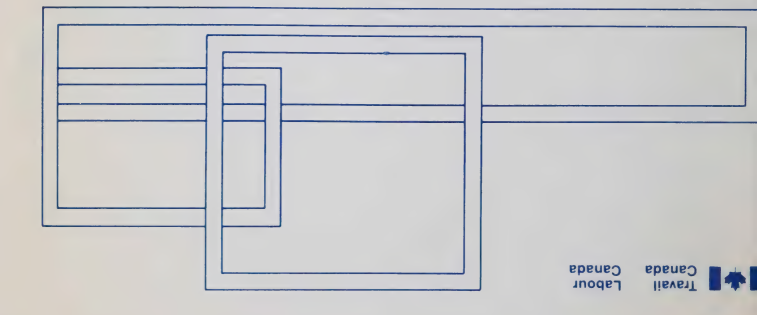
Centre de distribution des publications Travail Canada Ottawa (Ontario) K1A 0J2 (819) 994-0543

No de cat. de Travail Canada L214-0218/88B

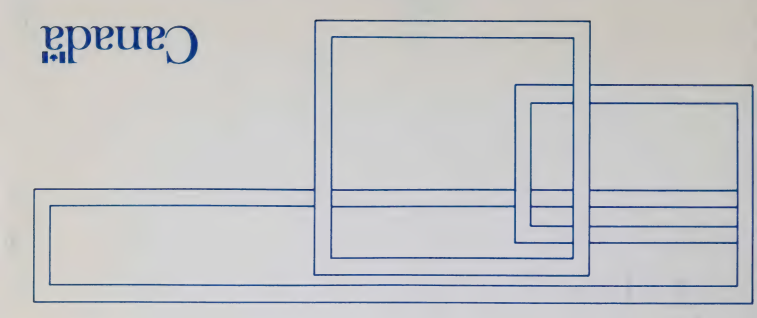
Imprimé au Canada

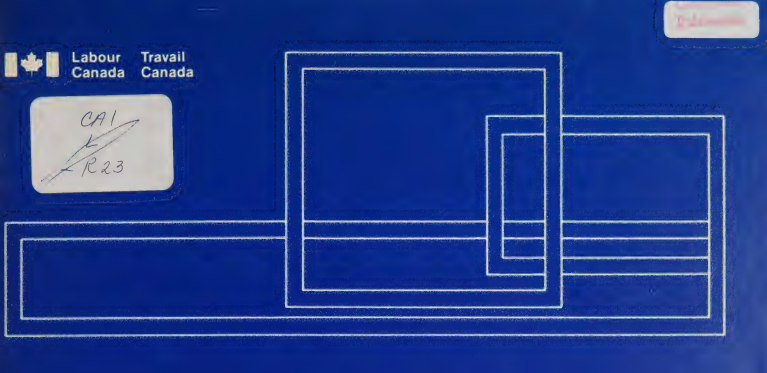
RAPPORT SUR L'APPLICATION DE LA LOI SUR LES PRESTATIONS D'ADAPTATION POUR LES TRAVAILLEURS QUATRIÈME TRIMESTRE ET 8881-1988



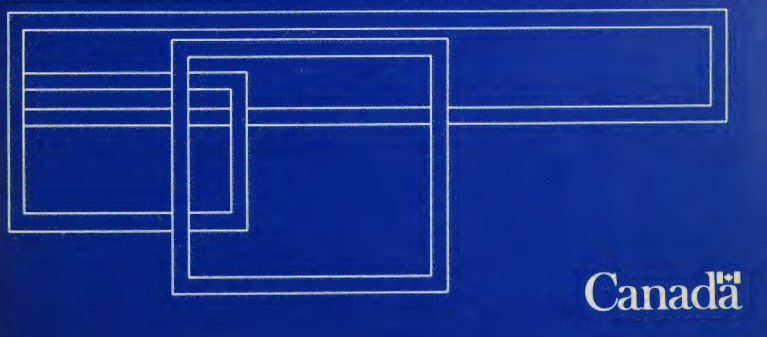


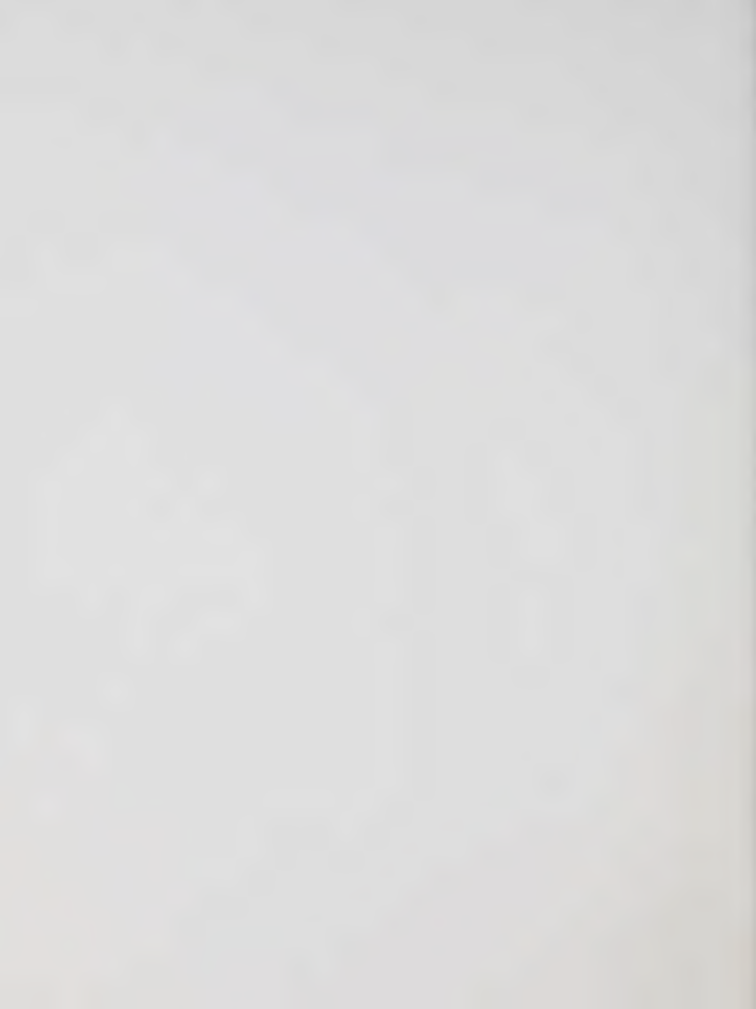
RAPPORT SUR L'APPLICATION DE LA LOI SUR LES PRESTATIONS D'ADAPTATION POUR LES TRAVAILLEURS QUATRIÈME TRIMESTRE ET ANNÉE FINANCIÈRE 1987-1988

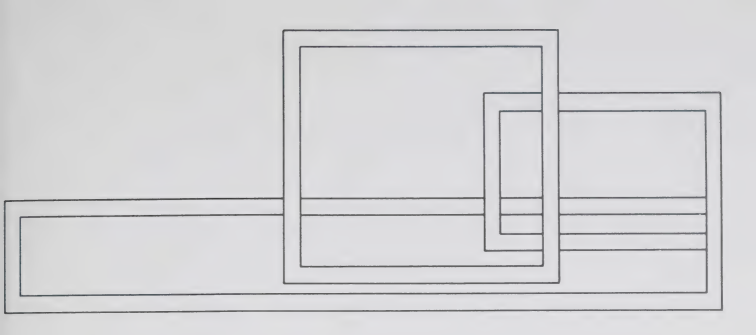




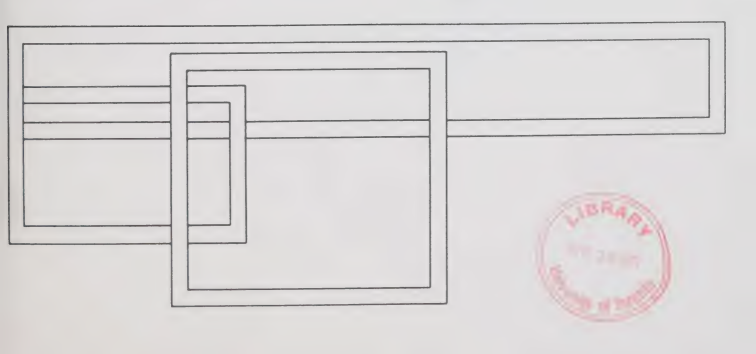
REPORT ON THE ADMINISTRATION
OF THE LABOUR ADJUSTMENT
BENEFITS ACT
APRIL 1, 1988 TO JUNE 30, 1988







REPORT ON THE ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT APRIL 1, 1988 TO JUNE 30, 1988



Published by authority of the Minister of Labour, Government of Canada

Additional copies may be obtained from:

Publications Distribution Centre Labour Canada Ottawa, Ontario K1A 0J2 (819) 994-0543

Labour Canada Catalogue Number L2140228/88B

Printed in Canada

Pursuant to Section 30 of the Labour Adjustment Benefits Act, I hereby submit to Parliament a report on the activity of the Labour Adjustment Benefits Program for the period April 1 to June 30, 1988. Pierre H. Cadieux Minister of Labour



TABLE OF CONTENTS

| Foreword | 1 |
|--|---|
| Labour Adjustment Benefits Act | 3 |
| Structure of the Labour Adjustment Benefits Program | 3 |
| Designation of Industries | 3 |
| Administration of the Labour Adjustment Benefits Program | 3 |
| Certification of Laid-Off Employees | 4 |
| Individual Eligibility Criteria | 4 |
| Conclusion | 5 |
| About the Tables | 5 |
| Tables: Quarterly Activity, April 1 to June 30, 1988 | 7 |
| Appendix | 9 |



FOREWORD

The present report covers program activity under the Labour Adjustment Benefits Act from April 1 to June 30, 1988.

For more complete details on the legislation, its development, and its relation to other major federal adjustment initiatives, the reader is referred to the Report on the Administration of the Labour Adjustment Benefits Act to March 31, 1988.



LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT

The Labour Adjustment Benefits Act, an Act to provide for the payment of benefits to laid-off employees, has been in effect since May 1, 1982. The legislation, which is within the responsibility of the Minister of Labour, is designed to offer protection to certain older workers who have been permanently laid off from industries designated by the federal government, who have exhausted unemployment insurance entitlements, and who have no prospect of employment.

Developed in recognition that the 1980s would be a period of industrial adjustment for Canada, the Labour Adjustment Benefits Program is designed to assist workers displaced by economic rationalization and major structural adjustments. Labour adjustment benefits, which take the form of income maintenance, are a last resort income measure available to older workers who, because of age and the possession of industry-specific skills, are incompatible with employment placement programs and, therefore, have unusual difficulty adapting to layoff.

Supplementary to a range of standard and special adjustment measures developed by the federal government, the Labour Adjustment Benefits Program is designed to respond to unusually difficult situations, offering a means of adjustment to individuals with no other available option.

Labour adjustment benefits approximate 60 percent of average weekly insurable earnings, based on the last 20 weeks of employment prior to layoff, and are indexed for inflation. Benefits are payable until the recipient finds employment or reaches 65 years of age.

STRUCTURE OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS PROGRAM

The payment of benefits under the Labour Adjustment Benefits Act is restricted to individuals who have been laid off from an establishment which is part of a designated industry, who have been certified by the Labour Adjustment Review Board, and who have been assessed by the Canada Employment and

Immigration Commission as qualifying to receive benefits on the basis of individual eligibility criteria.

DESIGNATION OF INDUSTRIES

An industry may be designated either generally throughout Canada or with respect to any region in Canada. All designations under the LAB Act are made by virtue of an Order of the Governor in Council.

General designation of an industry may be made pursuant to section 3(2) of the Act, where the industry in Canada generally is undergoing significant economic adjustment of a non-cyclical nature, either because of import competition or because of industrial restructuring, including technological change, which is in response to federal government programs or policies, and where such adjustment results in a significant loss of employment in the industry.

The general designations covered the clothing and textile, footwear and tanning industries. These general designations, which subsumed the former Adjustment Assistance Benefits programs, were in effect from August 18, 1982, to August 17, 1986, and were retroactive, by virtue of section 4 of the Act, to May 1, 1978.

Regional designations may be made pursuant to section 3(3), where an industry in a region is undergoing significant economic adjustment and a concomitant significant loss of employment in the industry in that region.

Only persons laid off during the period in which their industries were designated are eligible for benefits under this program. All designations under the LAB Act have expired. A complete list of all industries designated, as well as the periods during which they were designated, is presented in the Appendix.

ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS PROGRAM

The administration of the Labour Adjustment Benefits Act is carried out by the Labour Adjustment Review Board and the Canada Employment and Immigration Commission.

CERTIFICATION OF LAID-OFF EMPLOYEES

A five-member Labour Adjustment Review Board, established under section 5(1) of the Act, certifies individuals as eligible to apply to the Canada Employment and Immigration Commission for benefits. Support for the Board is provided through the Minister of Labour by employees of Labour Canada who form the Labour Adjustment Review Board Secretariat. Pursuant to section 11 of the Labour Adjustment Benefits Act, the Board may grant certification where an employee has been laid off from a Canadian establishment which is part of a designated industry, where the layoffs in that establishment in any 12-month period including the employee's date of layoff comprised 10 percent or 50 employees, whichever is fewer, and where the layoff was the result of the economic adjustment which caused the industry to be designated.

During the period covered in this report, the Labour Adjustment Review Board considered 91 applications for certification. A total of 22 were approved, and the Board was obliged to deny 69. The applications were denied because the layoff had not occurred within a designated industry, the layoff had taken place outside the effective dates of designation for the industry, the number of employees laid off did not represent a reduction of at least 10 percent or 50 employees from the establishment's work force, or the employees concerned had not been laid off or had been laid off and recalled.

Between April 1 and June 30, 1988, certification was granted to 29 laid-off employees of whom, on the date of layoff, 15 were aged 54 and over and 12 were aged 47 to 53. The Labour Adjustment Review Board has established 47 as the lowest age likely to be eligible under the program, since a person laid off at that age must have 33 years of service to be eligible to receive benefits (47 plus 33 equals 80) and would have to have continuous service since age 14. A total of 26 individuals were certified following layoff from establishments within general designations, with 14 aged 54 and over and 10 aged 47 to 53. Certification was also granted to 3 employees who were subject to layoffs at establishments within regionally designated industries, with 1 of these individuals aged 54 and over and 2 aged 47 to 53.

INDIVIDUAL ELIGIBILITY CRITERIA

The assessment of individual eligibility and the administration of the payment of benefits under the Act are carried out by the Canada Employment and Immigration Commission through the local Canada Employment Centres.

To qualify for benefits, an individual must meet the following eligibility criteria:

- (1) be at least 54 years of age on the effective date of layoff (but not more than 65 years of age);
- (2) be a Canadian citizen or a permanent resident in Canada;
- (3) have been employed in a generally designated industry or industries for at least 10 of the 15 years preceding layoff and have been paid for at least 1 000 hours of employment in each of those years;
- (4) have claimed and exhausted all unemployment insurance benefits; and
- (5) have no present prospects of employment, or have accepted employment with earnings less than average weekly insurable earnings prior to layoff.

In cases of financial hardship, benefits may be payable to individuals whose age plus years of service in a generally designated industry or industries equals 80 or more and who have been paid for at least 1 000 hours of employment in each of those years.

In addition to assessing initial eligibility for the program, the Canada Employment Centre reviews the recipient's circumstances at least every six months to determine whether the individual has a prospect of employment. This semi-annual review of the claimant's employment opportunities ensures that benefits under the program are maintained as a last resort income maintenance measure.

Benefits payable to qualified individuals commence at the time unemployment insurance entitlement expires, or retroactively from the time the employee applies for certification, whichever is later. Statistics on claims and expenditures are based on information supplied to the Board by Employment and Immigration Canada.

During the quarter covered in this report, expenditures under the program totalled \$25,000,963, the bulk of which (\$15,067,285) was paid to individuals laid off from the textile and clothing industries. Payments totalling \$2 585 108 were made to employees laid off in the footwear and tanning industries. The amount paid to workers laid off in regionally designated industries was \$7 348 570. As of June 30, 1988, there were 917 claimants from the footwear and tanning industries, 5352 from the textile and clothing industries, and 2 126 from regionally designated industries. Comparisons with the same period in the previous year can easily be derived from the revised tables included in this report.

Full details on claims and expenditures are provided in Tables II through VII. It should be noted that "claims filed" and "claims allowed" are not equal. This is because a portion of the claims allowed are among those filed in the previous quarter. Delays are caused by the fact that claimants often file before their unemployment insurance benefits are exhausted, and by the time required to verify the claimant's age and years of service.

CONCLUSION

The adjustment challenges facing Canadian industry necessitate the relocation of economic resources from traditional manufacturing activities to sectors with more potential for Industrial modernization and rationalization measures designed to maintain industrial competitiveness involve fewer jobs or a change in skill mix with a resultant impact on workers in the affected sectors. The aim of the Labour Adjustment Benefits Act is to ease the adjustment burden for older workers who have specific skills coupled with educational backgrounds which make them less adaptable than other workers to retraining programs. Employment opportunities for these individuals are therefore limited, particularly in towns characterized by a single industry base.

Activity levels under the legislation indicate that the program continues to play an important role in the range of adjustment assistance measures undertaken by the federal government.

ABOUT THE TABLES

Tables II, IV and VI enable the reader to compare first quarter activity in 1988-89 with first quarter activity in 1987-88. Tables III, V, and VII show comparisons of the cumulative effect of the program from inception (May 1, 1982) to the end of the quarter being displayed. Table I serves both comparative and cumulative functions.

The tables are laid out on facing pages. To take advantage of the information provided, it is necessary to read both the "A" and "B" parts of each table. In all cases, the "A" tables refer to the current fiscal year while the "B" tables refer to the same period in the previous fiscal year. "A" and "B" together make up one table.

For example, the reader can see fromTable II(A) that first quarter expenditures in 1988-89 were \$25 000 963, compared with \$24 325 148 in the same period last year as shown in TableII(B). As the reader will quickly see, this represents a growth of about \$675 815 in quarterly expenditures.

Similarly, a reading of Table III(B) reveals that cumulative expenditures under the program from inception to June 30, 1987, were \$251312307, while Table III(A) indicates that those from inception to June 30, 1988, were \$357640347, from which it can quickly be calculated that expenditures during the year from July 1, 1987, to June 30, 1988, were about \$106 million. In this respect, every quarterly report becomes, in effect, an annual report, in that a year's activity can be derived from it. Moreover, comparisons between quarterly reports will render an accurate depiction of trends.

The tables display the activities carried out by the Labour Adjustment Review Board side by side with those carried out by the Canada Employment and Immigration Commission. The reason for this is that, while data reported by CEIC tends to reflect final outputs of the program, much of that reported by LARB will have its effect in the future, and it is thought that any projection of future trends on the part of the reader will be better informed by immediate access to both types of data.



TABLES

Quarterly Activity

April 1 to June 30, 1988

TABLE I(A) APPLICATIONS FOR CERTIFICATION

APRIL 1 TO JUNE 30, 1988 AND CUMULATIVE MAY 1, 1982, TO JUNE 30, 1988

| | | eneral gnations | | gional gnations | Total | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|--|
| | This Quarter | Cumulative | This Quarter | Cumulative | This Quarter | Cumulative | |
| Applications Approved | 19 | 2 964 | 3 | 480 | 22 | 3 444 | |
| Applications Denied | 63 | 1 177 | 6 | 417 | 69 | 1 594 | |
| TOTAL | 82 | 4 141 | 9 | 897 | 91 | 5 038 | |

TABLE I(B)

APPLICATIONS FOR CERTIFICATION

APRIL 1 TO JUNE 30, 1987 AND CUMULATIVE MAY 1, 1982, TO JUNE 30, 1987

| | | General Designations | | gional gnations | Total | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|--|
| | This Quarter | Cumulative | This Quarter | Cumulative | This Quarter | Cumulative | |
| Applications Approved | 48 | 2 884 | 9 | 460 | 57 | 3 344 | |
| Applications Denied | 73 | 962 | 82 | 397 | 155 | 1 359 | |
| TOTAL | 121 | 3 846 | 91 | 857 | 212 | 4 703 | |

TABLE II(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FIRST-QUARTER ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

QUARTERLY ACTIVITY APRIL 1 TO JUNE 30, 1988

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims* in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 26 | 14 | 10 | 26 | 19 | 6 269 | 17 652 393 | |
| Regional Designations | 3 | 1 | 2 | 18 | 11 | 2 126 | 7 348 570 | |
| TOTAL | 29 | 15 | 12 | 44 | 30 | 8 395 | 25 000 963 | |

TABLE III(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims* in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 65 948 | 9 142 | 4 621 | 23 588 | 15 688 | 6 269 | 280 118 653 | |
| Regional Designations | 29 230 | 3634 | 1 071 | 10 640 | 7 139 | 2 126 | 77 521 694 | |
| TOTAL | 95 178 | 12 776 | 5 692 | 34 228 | 22 827 | 8 395 | 357 640 347 | |

^{*}In all tables "Claims in Payment" refers to the end of the period displayed. Claims paid under the LAB Program include many that originated under the former Adjustment Assistance Programs.

TABLE II(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FIRST-QUARTER ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

QUARTERLY ACTIVITY APRIL 1 TO JUNE 30, 1987

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 211 | 30 | 21 | 1 533 | 1 338 | 6 865 | 18 005 307 | |
| Regional Designations | 17 | 8 | 9 | 558 | 526 | 2 146 | 6 319 841 | |
| TOTAL | 228 | 38 | 30 | 2 091 | 1 864 | 9 011 | 24 325 148 | |

TABLE III(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|---|-------------|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--|
| | Certified Laid-off Employees Employees Aged Certified 54-65 | | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 65 666 | 9 086 | 4 588 | 20 057 | 12 260 | 6 865 | 203 857 966 | |
| Regional Designations | 29 208 | 3 625 | 1 058 | 8 982 | 5 541 | 2 146 | 47 454 341 | |
| TOTAL | TAL 94 874 12 711 | | 5 646 | 29 039 | 17 801 | 9 011 | 251 312 307 | |

TABLE IV(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FIRST-QUARTER ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1988-89: APRIL 1 TO JUNE 30, 1988

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEI | | |
|----------------------|------------------------------------|---|---|------------------|---------|--------------------------|---------------|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims* Filed | Claims* | Claims* in Payment | Expenditures* |
| Textiles Clothing | 1 21 | 0 | 1 } | 21 | 12 | 5 352 | 15 067 285 |
| Footwear Tanning | 3 | 3 | 4 } | 5 | 7 | 917 | 2 585 108 |
| TOTAL | 26 | 14 | 10 | 26 | 19 | 6 269 | 17 652 393 |

TABLE V(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC ACTIVITY | | | | |
|----------------------|------------------------------------|---|---|------------------|---------------|-------|-------------|--|--------------------|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims* Filed | | | | | Expenditures* (\$) |
| Textiles Clothing | 23 620 32 908 | 3 454 4 431 | 1 368 2 638 | 20 592 | 13 518 | 5 352 | 248 868 980 | | |
| Footwear Tanning | 8 652 768 | 1 091 166 | 577 38 | 2 996 | 2 170 | 917 | 31 249 673 | | |
| TOTAL | 65 948 | 9 142 | 4 621 | 23 588 | 15 688 | 6 269 | 280 118 653 | | |

^{*}For generally designated industries, Employment and Immigration Canada provides these figures by combined sector only.

TABLE IV(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FIRST-QUARTER ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1987-88: APRIL 1 TO JUNE 30, 1987

| | L | ARB ACTIVIT | Υ . | | CEIC ACTIVITY | | | |
|----------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | |
| Textiles | 4 | 3 | 1) | 1 325 | 1 155 | 5 937 | 15 567 525 | |
| Clothing | 201 | 25 | 17 | 1 323 | 1 100 | 3 937 | 15 507 525 | |
| Footwear | 4 | 2 | 1 | 208 | 183 | 928 | 2 437 782 | |
| Tanning | 2 | 0 | 2 } | 2.00 | 100 | 320 | 2 40/ 102 | |
| TOTAL | 211 30 | | 21 | 1 533 | 1 338 | 6 865 | 18 005 307 | |

TABLE V(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC ACTIVITY | | | | |
|----------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | | |
| Textiles Clothing | 23 534 32 724 | 3 449 4 385 | 1 361 } | 17 541 | 10 548 | 5 937 | 183 418 522 | | |
| Footwear Tanning | 8 642 766 | 1 087 165 | 567 | 2 516 | 1 712 | 928 | 20 439 444 | | |
| TOTAL | OTAL 65 666 9 086 | | 4 588 | 20 057 | 12 260 | 6 865 | 203 857 966 | | |

TABLE VI(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FIRST-QUARTER ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1988-89: APRIL 1 TO JUNE 30, 1988

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 259 776 | |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 007 | |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 40 596 | |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 57 356 | |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 | 546 040 | |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 67 | 191 413 | |
| 7 | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 2 | 1 | 1 | 6 | 5 | 941 | 3 453 517 | |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 77 206 | |
| 10 | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 149 496 | |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 174 | 542 370 | |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 311 | 1 141 478 | |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 73 | 303 172 | |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 93 602 | |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | Ō | 0 | 0 | 4 | 14 674 | |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 224 | |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 20 | 35 184 | |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 208 679 | |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 150 560 | |
| 21 | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 11 554 | |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 63 666 | |
| TOT | AL | 3 | 1 | 2 | 18 | 11 | 2 126 | 7 348 570 | |

TABLE VI(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF FIRST-QUARTER ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1987-88: APRIL 1 TO JUNE 30, 1987

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 251 501 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 457 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 48 521 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 53 471 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 11 | 4 | 7 | 4 | 8 | 149 | 510 250 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 190 022 |
| 7 | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 1 | 1 | 0 | 402 | 396 | 932 | 3 112 361 |
| €. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 34 | 65 611 |
| 0. | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 66 | 175 614 |
| 1. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 | 1 | 0 | 14 | 1 | 161 | 268 755 |
| 2. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 | 2 | 1 | 23 | 20 | 277 | 848 358 |
| 3. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 | 0 | 1 | 57 | 51 | 89 | 239 331 |
| 4. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 13 | 10 | 45 | 91 382 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 19 406 |
| 6. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 633 |
| 7. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 23 | 20 458 |
| 8. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 34 | 34 | 77 | 232 972 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 860 |
| 0. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 44 | 127 186 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 14 295 |
| 22, | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 13 | 38 397 |
| TOT | AL | 17 | 8 | 9 | 558 | 526 | 2 146 | 6 319 841 |

TABLE VII(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC ACTIVITY | | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 327 | 103 | 50 | 132 | 103 | 78 | 2 357 136 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 13 | 4 | 2 | 35 034 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 1 579 | 42 | 13 | 12 | 12 | 11 | 385 426 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 150 | 75 | 2 | 75 | 63 | 22 | 1 327 820 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 717 | 227 | 229 | 518 | 204 | 154 | 4 323 151 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 429 | 140 | 7 | 192 | 149 | 67 | 3 304 314 |
| 7 | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 257 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 3 209 | 1 116 | 138 | 4 605 | 3 636 | 941 | 32 170 539 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 643 | 153 | 8 | 118 | 51 | 37 | 613 371 |
| 10 | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 660 | 140 | 35 | 210 | 133 | 55 | 4 042 502 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 318 | 239 | 106 | 497 | 203 | 174 | 2 883 224 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 945 | 536 | 112 | 1 587 | 892 | 311 | 11 053 147 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 823 | 221 | 89 | 1 066 | 596 | 73 | 5 884 815 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 1 432 | 125 | 43 | 277 | 155 | 38 | 1 029 961 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 779 | 57 | 33 | 58 | 14 | 4 | 369 866 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 192 | 17 | 10 | 2 | 2 | 2 | 67 315 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 2 386 | 30 | 5 | 63 | 40 | 20 | 382 606 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 3 579 | 243 | 111 | 1 040 | 775 | 64 | 5 233 100 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 517 | 10 | 8 | 4 | 0 | 0 | 10 856 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 654 | 59 | 25 | 79 | 45 | 47 | 1 184 128 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 870 | 70 | 40 | 79 | 52 | 7 | 459 538 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 468 | 23 | 3 | 13 | 10 | 19 | 403 845 |
| TOT | AL | 29 230 | 3 634 | 1 071 | 10 640 | 7 139 | 2 126 | 77 521 694 |

TABLE VII(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | | L. | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 327 | 103 | 50 | 130 | 102 | 97 | 1 307 826 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 13 | 4 | 1 | 20 365 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 1 579 | 42 | 13 | 11 | 11 | 16 | 195 971 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 150 | 75 | 2 | 73 | 62 | 22 | 1 096 722 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 716 | 227 | 228 | 515 | 199 | 149 | 2 092 510 |
| 6 | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 428 | 140 | 6 | 192 | 149 | 79 | 2 519 671 |
| 7 | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 257 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 3 197 | 1 111 | 131 | 3 462 | 2 502 | 932 | 17 450 496 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 643 | 153 | 8 | 106 | 40 | 34 | 315 970 |
| 10. | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 660 | 140 | 35 | 208 | 129 | 66 | 3 346 467 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 316 | 238 | 105 | 381 | 96 | 161 | 1 183 645 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 944 | 536 | 111 | 1 445 | 762 | 277 | 6 328 138 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 823 | 221 | 89 | 896 | 455 | 89 | 4 804 682 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 1 432 | 125 | 43 | 276 | 154 | 45 | 661 384 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 778 | 57 | 32 | 58 | 14 | 6 | 306 331 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 192 | 17 | 10 | 2 | 2 | 2 | 48 985 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 2 386 | 30 | 5 | 61 | 38 | 23 | 250 658 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 3 579 | 243 | 111 | 990 | 726 | 11 | 4 366 038 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 517 | 10 | 8 | 4 | 0 | 1 | 10 856 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 650 | 56 | 24 | 78 | 44 | 44 | 609 230 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 870 | 70 | 40 | 69 | 43 | 12 | 403 727 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 468 | 23 | 3 | 12 | 9 | 13 | 134 669 |
| TOT | ΔΙ | 29 208 | 3 625 | 1 058 | 8 982 | 5 541 | 2 146 | 47 454 341 |







DESIGNATED INDUSTRIES UNDER THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT

- 1. General Designations: The Canada-wide designations covered manufacturers of textiles, clothing and footwear, and the tanning industry. Layoffs taking place in these industries between May 1, 1978, and August 17, 1986, can be considered for certification.
- 2. Regional Designations: The industries listed below were designated in the identified regions only. Layoffs taking place in these industries in the identified regions during the indicated period can be considered for certification.

| | Region | <u>Industry</u> | Applies Only to Layoffs Taking Place |
|----|---------------------------------------|---|---|
| 1. | Buchans, Newfoundland | Metal Mines | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 2. | Corner Brook, Newfoundland | Logging, Pulp and Paper | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland | Iron Ore Mines, Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1982, to August 12, 1986 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland | Water Transport, Services Incidental to Water Transport. | April 15, 1982, to February 16, 1984 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia | Coal Mines, Fish Products, Industrial Chemicals. | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia | Iron and Steel Mills Metal Rolling, Coating and Extruding | May 1, 1978, to February 16, 1984 |
| | North Sydney, Nova Scotia | Water Transport, Services Incidental to Water Transport | April 15, 1982, to February 16, 1984 |
| 7. | McAdam, New Brunswick | Logging, Veneer and Plywood Mills | November 1, 1980, to February 16, 1984 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec | Asbestos Mines | August 1, 1980, to August 12, 1986 |
| | Asbestos Hill, Quebec | Asbestos Mines | January 1, 1983, to May 28, 1987 |

| | Region | Industry | Applies Only to Layoffs Taking Place |
|-----|--|---|--|
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec | Iron Mines, Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1982, to August 12, 1986 |
| 10. | Montmagny/L'Islet, Quebec | Truck Body and Trailer Manufacturing, Major Appliances Manufacturing | September 1, 1979, to February 16, 1984 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec | Metal Mines, Sawmill, Planning Mill and Shingle Mill Products, Pulp and Paper | January 1, 1980, to February 12, 1987 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec | Logging, Iron Mining (Iron Ore Mining and Iron Pellet Production), Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1979, to February 16, 1984 |
| | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec | Iron Ore Mines, Railway Transport (Iron- Ore Related Freight) | March 16, 1983, to August 12, 1986 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec | Shipbuilding | January 1, 1980, to February 16, 1984 |
| 14. | Brantford, Ontario | Iron Foundries, Agricultural Implement Manufacturing. | January 1, 1979, to February 16, 1984 |
| 15. | Chatham, Ontario | Auto-Related Rubber Products Manufacturing, Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Part and Accessories Manufacturing, Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing | May 1, 1978, to February 16, 1984 |

Applies Only to

Region Industry Layoffs Taking Place 16. Kitchener/Waterloo, Auto-Related Rubber May 1, 1978, to Ontario Products Manufacturing, February 16, 1984 Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Part and Accessories Manufacturing, Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing 17. Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal December 27, 1979, to Mines. March 31, 1984 Smelting and Refining 18. Windsor, Ontario Auto-Related Rubber May 1, 1978, to Products Manufacturing, February 16, 1984 Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Parts and Accessories Manufac-Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing January 1, 1981, to 19. Logan Lake, Logging, February 12, 1987 British Columbia Metal Mines, Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products 20. Nelson, British Columbia Logging, January 1, 1982, to Sawmill, Planing Mill February 12, 1987 and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries

Applies Only to Region Industry Layoffs Taking Place 21. Port Alberni, Logging, Sawmill, Planing Mill December 27, 1979, to British Columbia March 31, 1984 and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries, Pulp and Paper 22. Salmon Arm, Logging, Sawmill, Planing Mill January 1, 1982, to British Columbia February 12, 1987 and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries

| 1861 Jaivier 1982 St. 1967 St. us | Exploitation forestière, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de placage fabrication de placage et de contre-plaque | Salmon Arm (Colombie-Britannique) | .22. |
|---|--|---------------------------------------|------|
| Du 27 décembre 1979 au 31 mars 1984 | Exploitation forestière, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de placage fabrication de placage et de contre-plaqué, pâtes et papiers | invedIA hoq (Solombie-Britannique) | .12 |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | Exploitation forestière, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de blacage fabrication de placage et de contre-plaqué | Nelson (Colombie-Britannique) | .20. |
| Du 1 ^{er} janvier 1981 au 12 février 1987 | Exploitation forestière, mines de métaux, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux | Logan Lake (Colombie-Britannique) | .61 |
| Période d'admissibilité des licenciements | Secteur d'activité | Région | |

| | de remorques | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----|
| | ries de camions et | | |
| | fabrication de carrosse- | | |
| | automobile, | | |
| | d'articles en verre pour | | |
| | fabrication de verre et | | |
| | d'accessoires d'automobile, | | |
| | fabrication de pièces et | | |
| | automobiles, | | |
| | en tissu pour automobile, | | |
| | fabrication d'accessoires | | |
| | automobile, | | |
| au 16 février 1984 | en caoutchouc pour | | |
| 8761 ism ¹⁹ 1 uC | Fabrication de produits | Windsor (Ontario) | .81 |
| 9201 iom 191d | ofinboard ob acitacived | (cirotan), rockeill | 01 |
| au 31 mars 1984 | fonte et raffinage | | |
| Du 27 décembre 1979 | Mines de métaux, | Sudbury (Ontario) | .71 |
| 0207 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| S | de camions et de remorques | | |
| | fabrication de carrosseries | | |
| | automobile, | | |
| | d'articles en verre pour | | |
| | fabrication de verre et | | |
| | d'accessoires d'automobile, | | |
| | fabrication de pièces et | | |
| | automobiles, | | |
| | fabrication de véhicules | | |
| | en tissu pour automobile, | | |
| | fabrication d'accessoires | | |
| | automobile, | | |
| au 16 février 1984 | en caoutchouc pour | (OinstnO) | |
| 87et ism ¹⁹ f uG | Fabrication de produits | Kitchener — Waterloo | .91 |
| | qe remordues | | |
| | ries de camions et | | |
| | fabrication de carrosse- | | |
| | automobile, | | |
| | d'articles en verre pour | | |
| | fabrication de verre et | | |
| | d'automobile, | | |
| | et d'accessoires | | |
| | fabrication de pièces | | |
| | automobiles, | | |
| | fabrication de véhicules | | |
| | en tissu pour automobile, | | |
| | fabrication d'accessoires | | |
| | automobile, | | |
| au 16 février 1984 | en caoutchouc pour | | |
| 8761 ism ¹⁹ f uO | Fabrication de produits | Chatham (Ontario) | .61 |
| des licenciements | d'activité | noigáA | |
| Période d'admissibilité | Secteur | | |
| , | | | |
| | | | |

| | ments aratoires | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--|-----|
| au 16 février 1984 | fabrication d'instru- | | |
| Du 1 ^{er} janvier 1979 | Fonderies, | Brantford (Ontario) | 14. |
| +001 1011401 01 np | | | |
| 4861 1944 al 1984 | 0174711 1101000 110110 | (| |
| Du 1 ^{er} janvier 1980 | Construction navale | Tracy — Sorel (Québec) | .61 |
| | de fer) | | |
| | (transport du minerai | | |
| 8861 tûos St us | transport ferroviaire | Schefferville (Québec) | |
| Du 16 mars 1983 | Mines de fer, | Port-Cartier — Sept-Îles | |
| | de fer) | | |
| | (transport du minerai | | |
| | transport ferroviaire | | |
| | de fer), | | |
| | et bouletage du minerai | | |
| | mines de fer (extraction | | |
| au 16 février 1984 | pâtes et papiers, | - Schefferville (Québec) | |
| Du 1 ^{er} janvier 1979 | Exploitation forestière, | Port-Cartier — Sept-Îles | '71 |
| 0201 1011101 131 110 | | soft too? soited too | O F |
| | pâtes et papiers | | |
| | de bardeaux, | | |
| | rabotage et fabrication | | |
| 7861 heinveit St. us. | scieries, ateliers de | (Quebec) | |
| Du 1 ^{er} janvier 1980 | Mines de métaux, | Murdochville — Grande Vallée | 111 |
| | appareils ménagers | | |
| | fabrication de gros | | |
| | et de remorques, | | |
| au 16 février 1984 | carrosseries de camions | (Québec) | |
| Du 1 ^{er} septembre 1979 | Fabrication de | | 10. |
| | de ter) | | |
| | (transport du minerai | | |
| 3861 1ûos S1 us | transport ferroviaire | | |
| S8et haiving 1982 | Mines de fer, | Gagnon – Fermont (Québec) | .6 |
| | acy op codiff | (3049.10) 420223 | O |
| 7891 ism 82 us | | | |
| E861 haivnaj hat uQ | Mines d'amiante | (Québec) IIIH eoteadeA | |
| 8861 Juôs St us | | (Québec) | |
| 0861 1980 ¹⁹ 1 uG | Mines d'amiante | səniM-brottədT — sotsədsA | .8 |
| SM3///3/// 655 | 211411212 12 | Holfori | |
| des licenciements | d'activité | Région | |
| Période d'admissibilité | Secteur | | |

Les secteurs d'activité désignés en vertu de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs

- 1. Les désignations générales : les désignations valables pour tout le Canada visaient la fabrication de **textiles**, de **vêtements**, de **chaussures** et l'industrie du **tannage**. Les licenciements survenus dans ces secteurs entre le 1^{et} mai 1978 et le 17 août 1986 peuvent faire l'objet d'une certification.
- Les désignations régionales : les secteurs d'activité mentionnés ci-dessous n'étaient désignés que dans des régions déterminées. Les licenciements survenus dans ces secteurs et dans les régions mentionnées peuvent faire l'objet d'une certification s'ils ont eu lieu au cours de la période indiquée.

| Du 1 ^{er} novembre 1980 au 16 février 1984 | Exploitation forestière, fabrication de placage et de contre-plaqué | McAdam (Nouveau-Brunswick) | ٦. |
|--|---|---|----|
| Du 15 avril 1982 au 16 février 1984 | Transport maritime, services auxiliaires du transport maritime | North Sydney (Nouvelle-Écosse) | |
| 8761 ism ¹⁹ 1 uQ 4861 heinveit 31 us | Sidérurgie, laminage, moulage et extrusion des métaux | Sydney (Nouvelle-Écosse) | .9 |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | Mines de charbon, transformation du produits chimiques industriels | Glace Bay (Nouvelle-Ecosse) | .5 |
| 2861 iavis 31 us 4861 sevrier 1984 | Transport maritime, services auxiliaires du transport maritime | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) | 4. |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 aôut 1986 | Mines de fer, transport ferroviaire (transport du minerai de fer) | Labrador City — Wabush (Terre-Neuve) | 3. |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | Exploitation forestière, pâtes et papiers | Corner Brook (Terre-Neuve) | 2. |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | xustèm əb səniM | Buchans (Terre-Neuve) | ٦. |
| Période d'admissibilité des licenciements | Secteur d'activité | Région | |







(8)IIV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISES PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 18^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 JUIN 1987

| JATOT | ٦ | 29 208 | 3 625 | 1 058 | 286 8 | 1179 9 | 2 146 | 47 454 341 |
|-----------------|--|--|--|--|---------------------------|---------------------------|--|--------------------------|
| 3 | Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 897 | 53 | ε | 15 | 6 | El | 699 ÞE1 |
| | Port Alberni (Colombie-Britannique) 'Exploitation forestière, produits ligneux | 078 | 04 | 04 | 69 | 643 | 12 | 403 727 |
| 3 | Melson (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 099 | 99 | 54 | 87 | 44 | * * | 062 609 |
| <u> </u> | Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de mélaux, produits ligneux | Z1 9 | 01 | 8 | Þ | 0 | Į. | 998 01 |
| e E | Windsor (Ontaino) Fabricastion de véhicules automobiles, de pièces et d'accessories d'automobile, de carrosseries de camorques | 649 E | 543 | 111 | 066 | 1 59 | LL | 4 399 038 |
| Ν | Mines métalliques diverses | | | g | | | | S20 028 |
| p q | Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de cambinon et de remorques Sudbury (Ontario) | 5 386 | 30 | | 19 | 38 | 53 | |
| 16. K c d | d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques Kitchener - Waterloo (Ontario) | 3611 | Z1 | 01 | 2 | 2 | 7 | 986 8Þ |
| 15. C | Chatham (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et | 8771 | ۷9 | 35 | 89 | 14 | 9 | 166 306 |
| 14. 6 | Brantford (Ontario) Fonderies, fabrication d'instruments aratoires | 1 435 | 152 | 43 | 972 | 124 | 9Þ | ≯ 8€ 199 |
| T .E1 | Tracy - Sorel (Québec) Construction navale | 1 823 | 221 | 68 | 968 | 422 | 68 | 4 804 682 |
| 1S. P | Port-Cartier - Sept-Îles - Schefferville (Québec) Mines de fer | 3 844 | 989 | 111 | 1 442 | 762 | 277 | 6 328 138 |
| VI , LT | remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de métaux, produits ligneux | 1316 | 238 | 901 | 186 | 96 | 191 | 1 183 645 |
| 10. N F | Montmagny - L'Islet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion et de | 099 | 140 | 36 | 508 | 129 | 99 | 3 346 467 |
| 9. G | Gagnon - Fermont (Québec) Mines de fer | £∳9 | 123 | 8 | 901 | 40 | 34 | 315 970 |
| A .8 | contre-plaque Asbestos - Thettord-Mines (Québec) Mines d'amiante | 761 € | 1111 | 131 | 3 462 | S 20S | 932 | 960 090 71 |
| N .7 B | bateau McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestière, fabrication de placage et de contraction outsiere. | 792 | 9 | Þ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| n | Sydney (Nouvelle-Écosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par | 428 | 0 1 40 | 9 | 192 | 6Þ1 | 64 | 178 613 5 |
| D .d | Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | 9121 | 227 | 228 | 919 | 661 | 6Þ1 | 012 260 2 |
| d .4 | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par baleau | 150 | ٩٤ | 2 | 57 | 62 | 22 | 1 096 722 |
| 3. L | Labrador Ciry - Wabush (Terre-Neuve) Mines de fer | 673 1 | 45 | 13 | 11 | 1.1 | 91 | 126 961 |
| s. c | Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneux | 596 | 2 | 0 | EI | Þ | L | 50 365 |
| | Buchans (Terre-Neuve) Mines de métaux | 327 | 103 | 99 | 130 | 102 | Z 6 | 1 307 826 |
| | | Employés mis à pied ayant obtenune certification | Employes âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés à 53 ans ayant obtenu une certification | anoitemeloeA eesentees | Réclamations acceptees | Réclamations en voie de paiement | Dépenses (en dollars) |
| | |)A | AAO <u> </u> | T | | TIVITOA | E CEIC | |

(A)IIV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1 et 30 JUIN 1988

| 77 521 694 | 2 126 | 9E1 7 | 10 640 | 1 071 | 3 634 | 29 230 | | ATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------|--|--|--|---|------|
| 403 842 | 61 | 01 | 13 | ε | 53 | 894 | Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | |
| 868 634 | L | 25 | 64 | 00 | 04 | 078 | Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | .15 |
| 1 184 128 | LÞ | Sp. | 67 | 52 | 69 | Þ 99 | Melson (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | .02 |
| 958 01 | 0 | 0 | þ | 8 | 01 | Z19 | Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation lorestière, mines de métaux, produits ligneux | |
| 001.007.0 | | | | | | | Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | |
| 2 233 100 | † 9 | 977 | 1 040 | 111 | 243 | 678 E | Mines metalliques diverses Windsor (Ontario) | |
| 382 606 | 50 | 0₽ | €9 | S | 30 | 5 386 | Sudbury (Ontario) | .71 |
| Z1E Z9 | 2 | 2 | 2 | 01 | ۷١ | 261 l | Kitchener - Waterloo (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | .91 |
| 998 69€ | Þ | Þl | 89 | εε | ۷9 | 6441 | Chatham (Ontarto) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | |
| 1 029 961 | 38 | 122 | 277 | EÞ | 159 | 1 435 | Brantford (Onteino) Fonderles, fabrication d'instruments aratoires | |
| 218 188 2 | 23 | 969 | 990 1 | 68 | 221 | 1 823 | Construction navale | |
| 11 053 147 | 311 | 268 | Z89 I | 112 | 989 | 9≯6 € | Port-Cartier - Sept-Iles - Schefferville (Québec) Mines de ler | |
| 2 883 224 | 174 | 203 | ∠6 Þ | 901 | 539 | 1318 | Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de métaux, produits ligneux | |
| 4 042 205 | 99 | 133 | 210 | 98 | 041 | 099 | Montmagny - L'Islet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion et de remorque, et de gros appareils | |
| 178 813 371 | 37 | L9 | 811 | 8 | 123 | 643 | Gagnon - Fermont (Québec) Mines de ler | .6 |
| 32 170 539 | 1106 | 3 636 | 909 ₽ | 138 | 9111 | 3 209 | enpisque Asbestos - Thetford-Mines (Québec) Insims'b seniM | .8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | Þ | 9 | 782 | McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestière, fabrication de placage et de | .7 |
| 3 304 314 | ۷9 | 6Þ1 | 192 | L | 140 | 4 59 | Sydney (Nouvelle-Écosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par bateau | |
| 4 323 121 | 124 | \$0⊄ | 813 | 559 | 227 | ۲۱۲ ۱ | Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | .8 |
| 1 324 820 | 22 | 69 | 94 | 2 | 9.L | 120 | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par baleau | 79 |
| 382 456 | 11 | 12 | 15 | 13 | 42 | 673 f | Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de fer | .6 |
| ≯€0 9 € | 2 | Þ | 81 | 0 | 2 | 5962 | Mines de métaux Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneux | |
| 5 3 2 2 1 3 6 | 87 | 103 | 135 | 90 | 103 | 327 | Buchans (Terre-Neuve) | .1 |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Réclamations présentées | Employés â 53 ans ayant obtenu une certification | Employes âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis à pied syant obtenu une certification | | |
| | E CEIC | TIVITOA | | 1 | AAO BTIVIT | DA | | |

(8)IV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU PREMIER TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISES PAR UNE DESIGNATION RÉGIONALE

1987-88 : DU 1^{GT} AYRIL AU 30 JUIN 1987

| JAT | Z I | 8 | 6 | 899 | 929 | 2 146 | 148 618 841 |
|---|--|--|--|----------------------------|---------------------------|---|--------------------------|
| Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 13 | 38 397 |
| Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 14 595 |
| Melson (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | L | ι | ÞÞ | 127 186 |
| camion et de remorques Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de métaux, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | l | 3 860 |
| Windsor (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | 0 | 0 | 0 | 34 | 34 | LL | 232 972 |
| Sudbury (Ontario) Mines métalliques diverses | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 23 | 50 458 |
| Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessorres d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques Kitchener - Waterlou (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'accessoires d'accessoires de carrosseries de camorques | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 633 409 |
| Fonderies, fabrication d'instruments aratoires Chatham (Ontario) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| Construction navale Brantford (Ontario) | 0 | 0 | 0 | 13 | 01 | 94 | 91 385 |
| Tracy - Sorel (Québec) | L | 0 | ı | L 9 | 13 | 68 | 188 983 |
| Mines de métaux, produits ligneux Port-Cartier - Sept-Îles - Schefferville (Québec) Mines de fer | ε | 2 | L | 53 | 50 | 277 | 848 328 |
| remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallée (Québec) | 1 2 | L | 0 | Þl | 1 | 191 | 592 892 |
| Montmagny - L'Islet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion et de | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 99 | Þ19 9Z1 |
| Mines d'amiante Gagnon - Fermont (Québec) Mines de ler | 0 | 0 | 0 | Þ | ε | 34 | 119 99 |
| contre-plaque Asbestos - Thetford-Mines (Québec) | L | L | 0 | 402 | 968 | 932 | 3 115 301 |
| McAdam (Nouveau Brunswick) Exploitation forestière, fabrication de placage et de | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sydney (Nouvelle-Écosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par bateau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 190 055 |
| Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | 11 | Þ | L | Þ | 8 | 6Þ1 | 210 520 |
| Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par bateau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 174 83 |
| Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de fer | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 48 251 |
| Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ı | 29¢ E |
| Buchans (Terre-Neuve) Mines de métaux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 192 |
| | Employés mis à pied ayant obfenu une certification | Employes âgés de 54 a 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | znoitsmeloėR zoėtnezėrq | Réclamations acceptées | Réclamations de de de de frameit | Dépenses (en dollars) |
| |)A | AAO <u> </u> | 1/ | | FIVITOA | .E CEIC | |

(A)IV UABLBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU PREMIER TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISES PAR UNE DESIGNATION RÉGIONALE

8861 NIUL 05 UA JIRVA 191 UG : 68-8861

| 7 348 570 | 5 156 | 11 | 81 | 2 | ı | 3 | ٦ | ATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------|--|---|--|--|------------|
| 999 69 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 22, |
| Þ99 I I | ۷ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | .15 |
| 120 220 | L Þ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Metson (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | .02 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de métaux, produits ligneux | |
| | - | | | | - | | camion et de remorques d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | .61 |
| 679 802 | Þ 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Windsor (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et | .81 |
| \$81 BE | 50 | ı | ı | 0 | 0 | 0 | OnstriO) ywdbuS Signification of the second | ./1 |
| \$ 224 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Kitchener - Waterloo (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de tennorques | .91 |
| 149 | Þ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Chistriant (chistro) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | .01 |
| | | | | | | | Fonderles, Isbrication d'instruments aratoires Chatham (Ontario) | .81 |
| 83 602 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Construction navale Brantford (Ontario) | .p.l |
| 303 172 | 73 | I. | Þ | 0 | 0 | 0 | Lisck - Solel (Griebec) Wines de ter | 131 |
| 874 141 1 | 311 | Þ | 9 | 0 | 0 | 0 | Port-Cartier - Sept-Îles - Schefferville (Québec) | 15. |
| 242 370 | Þ Z1 | 0 | ι | 0 | 0 | 0 | remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de métaux, produits ligneux | 111 |
| 964 641 | 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Montmagny - L'Islet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion et de | .01 |
| 77 206 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Gagnon - Fermont (Québec) | .6 |
| 3 453 517 | 146 | g | 9 | ı | L | 2 | Asbestos - Thetlord-Mines (Québec) | .8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestière, labrication de placage et de confre-plaque | ٠.٢ |
| 161 413 | ۷9 | 0 | 0 | ı | 0 | ı | Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par bateau | .9 |
| 000 909 | 124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | .8 |
| 998 29 | SS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Port-aux-Basques (Terre-Meuve) Transport par bateau | ' p |
| 969 0> | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de ler | э. |
| 200 € | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneux | s. |
| 927 932 | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Buchans (Terre-Neuve) Mines de métaux | 1. |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Réclamations présentées | Employés â 53 ans ayant obtenu une certification | Employes âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis à pled syant obtenu une certification | | |
| | Ę CEIC | TIVITOA | | 1 | AAO BTIVITO |)A | | |

(B)VI UA3J8AT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU PREMIER TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

1987-88 : DU 1^{et} AVRIL AU 30 JUIN 1987

| | 18 005 307 | 998 9 | 1 338 | 1 533 | 21 | 30 | 211 | JATOT |
|---|--------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|---|---|--|-----------|
| Γ | | | | | 5 } | 0 | 5 | Tannage |
| | 287 782 | 828 | 183 | 808 | 1 | 2 | Þ | Chaussure |
| | 12 267 525 | 486 S | 1122 | 1 356 | ∫ ∠1 | 52 | 201 | Vêtement |
| | 303 733 31 | 200 9 | 331 1 | 1 306 |) t | 3 | Þ | Textile |
| | Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de friement | Réclamations seditesses | Réclamations saéinaséing | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | |
| | | VITÉ CEIC | ITOA | | | TAAO <u> </u> | , | |

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

ACTIVITE DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 JUIN 1987

| JATOT | 999 99 | 980 6 | 889 7 | 20 057 | 12 260 | 998 9 | 203 827 966 |
|-----------|--|---|---|----------------------------|----------------------------|--|--------------------------|
| Tannage | 994 | 165 | ∫ ∠€ | | | | |
| Chaussure | 8 642 | 780 ₺ | 793 | 5 216 | 1712 | 928 | 20 439 444 |
| Vêtement | 32 724 | 4 385 | \$ 623 € | 140 / 1 | 0+0.01 | 100.0 | 770 011 001 |
| Textile | 53 23¢ | 3 449 | 1361 | 148 71 | 10 248 | ZE6 9 | 183 418 522 |
| | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | Employés ŝgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations présentées | Réclamations sesitenses | Réclamations en voie de paiement | Dépenses (en dollars) |
| | | TAAO <u> </u> | | | TOA | VITÉ CEIC | |

TABLEAU IV(A)

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU PREMIER TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

1988-89 : DU 1^{et} AVRIL AU 30 JUIN 1988

| 17 652 393 | 6 269 | 61 | 56 | 01 | ÞL | 56 | JATOT |
|---------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|---|--|-----------|
| | | | | 6 0 | 1 | 1 | Tannage |
| 2 585 108 | 716 | L | S | \ \psi | ε | 3 | Chaussure |
| CD7 /00 CI | 700.0 | 71 | 1.7 | ∫ g | 01 | 12 | Vêtement |
| 15 067 285 | 292 | 12 | 12 | f | 0 | L | Textile |
| Dépenses (en dollars)* | Réclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Réclamations sesénasard | Employės âgės de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | TAAO <u> </u> | | |

(A)V UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

ACTIVITE DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 JUIN 1988

| 280 118 653 | 6 269 | 15 688 | S3 588 | 4 621 | 9 142 | 846 59 | JATOT |
|---------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|---|---|--|-----------|
| 0.10.017.10 | 44.0 | 044.7 | 222 - | \$ 8€ | 991 | 894 | Tannage |
| E78 649 673 | 716 | 2 170 | 5 896 | 1 778 | 160 1 | 8 652 | Chaussure |
| 248 868 980 | 2325 | 13 218 | S0 29S | \$ 638 € | 4 431 | 32 908 | tnamatâV |
| 080 898 876 | E 3E3 | 13 618 | 20 502 | J 888 1 | 3 454 | 53 620 | əlitxəT |
| Dépenses (en dollars)* | Réclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées" | Réclamations présentées* | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés ayant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | TAAO ÈTIVITO | , | |

^{*}Dans les secteurs d'activité visés par une désignation générale, Emploi et Immigration Canada fournit les chiffres par secteur combiné seulement.

TABLEAU II(B) COMPABAISON DE L'ACTIVITÉ DU PREMIER TI

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ DU PREMIER TRIMESTRE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITE TRIMESTRIELLE (DU 1^{et} AVRIL AU 30 JUIN 1987)

| JATOT | 528 | 38 | 30 | 2 091 | ₽98 L | 110 6 | 24 325 148 |
|----------------------------|--|---|---|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Désignations régionales | ۷١ | 8 | 6 | 852 | 979 | 2 146 | 148 618 9 |
| Désignations générales | 211 | 30 | 12 | £63 1 | 1 338 | 998 9 | 18 005 307 |
| | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans une certification | Réclamations présentées | Réclamations seèlemations | Reclamations en voie de frament | Dépenses (en dollars) |
| | | raao <u>àtivit</u> oa | - | | TOA | IVITĖ CEIC | |

TABLEAU III(B) COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÉ DEPUIS LE 18t MAI 1982 JUSQU'AU 30 JUIN 1987

| JATOT | 478 46 | 117 21 | 979 9 | 59 039 | 108 71 | 110 6 | 251 312 307 |
|----------------------------|--|---|---|----------------------------|---------------------------|--|---------------------|
| Désignations régionales | 29 208 | 3 625 | 1 058 | 8 982 | 146 8 | 2 146 | 145 484 341 |
| Désignations générales | 999 99 | 980 6 | \$89 t | 20 057 | 12 260 | 998 9 | 996 4 98 607 |
| | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations présentées | Réclamations acceptées | Réclamations en voie de paiement | Dépenses |
| | | TAAO ÈTIVITOA | | | TOA | IVITÉ CEIC | |

(A)II (A)II(A)

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ DU PREMIER TRIMESTRE PAR ANNÉE ET PAGIGNATION PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÈ TRIMESTRIELLE (DU 1^{et} AVRIL AU 30 JUIN 1988)

| SS 000 963 | 8 395 | 30 | trtr | 12 | SI | 58 | JATOT |
|--------------------------|---|---------------------------|----------------------------|---|---|--|----------------------------|
| 078 84£ 7 | 2 126 | 11 | 81 | 2 | l | 3 | Désignations régionales |
| 17 652 393 | 697 9 | 61 | 56 | 01 | ÞΙ | 56 | Désignations générales |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement* | Réclamations acceptées | Réclamations présentees | Employés ågés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis à pied syant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | TAAO ŻTIVITO | , | |

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 JUIN 1988

| 74E 049 72E | 8 395 | 22 827 | 34 228 | 269 2 | 12 776 | 871 26 | JATOT |
|--------------------------|--|----------------------------|----------------------------|---|---|--|----------------------------|
| tee 128 77 | 2 126 | 961 7 | 049 01 | 1401 | 7E9 E | 59 230 | Désignations régionales |
| 280 118 653 | 697 9 | 15 688 | 53 288 | 129 4 | 9 142 | 876 99 | Désignations générales |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de frament* | Péclamations sacipasses | Réclamations présentées | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu nne certification | Employés âgés de 54 à 65 ans une certification | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | ACTIVITÉ OAAT | , | |

*Dans tous les tableaux, les "réclamations en voie de paiement" se rapportent à la fin de la période illustrée. Il convient des notes que les réclamations dans le cadre du programme PAT en comprennent beaucoup qui ont été formulées dans le cadre des anciens programmes d'aide à l'adaptation.

- 6 -

TABLEAU I(B) DEMANDES DE CERTIFICATION

DU 1^{et} AVRIL AU 30 JUIN 1987 ET DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 JUIN 1987

| 4 703 | 515 | 728 | 16 | 3 846 | 121 | JATOT |
|-------|-----------------|--------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| 1 326 | 122 | 795 | S8 | 796 | 23 | Demandes rejetées |
| 3 344 | 29 | 097 | 6 | 2 884 | 84 | Demandes approuvées |
| Total | e) entremint | Total Tifelumus | eD ontemint | Total cumulatif | Ce trimestre | |
| lead | letoT | | Désignations régionsles | | opisėD Senėg | |

- 8 -

DEMANDES DE CERTIFICATION

DU 1^{et} AVRIL AU 30 JUIN 1988 ET DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 JUIN 1988

| 8 0 3 8 | 16 | 768 | 6 | 141 4 | 28 | JATOT |
|---------|-----------------|-------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| ₹69 I | 69 | 214 | 9 | 7711 | 63 | Demandes rejetées |
| 3 444 | 22 | 081⁄ | 8 | ₹96 ₹ | 61 | Demandes approuvées |
| Total | 9J 91fs9mirt | Total | 9.0 Strimestre | Total Total | əJ ərtsəmirt | |
| lsto | lstoT | | Désignations régionales | | Désigi Buèg | |

XUABLEAUX

Activité trimestrielle du 1^{er} avril au 30 juin 1988

- 9 -

Comme le lecteur le constatera rapidement, il y a une augmentation d'environ 675 815 dollars dans les dépenses trimestrielles.

De la même façon, la lecture du tableau III(B) révèle que les dépenses cumulatives au titre du programme depuis le début jusqu'au 30 juin 1987 ont été de 251 312 307 \$, tandis que le tableau III(A) indique que celles effectuées depuis le début jusqu'au 30 juin 1988 étaient de 357 640 347 \$, d'où nous pouvons facilement déduire que les dépenses durant l'année qui va déduire que les dépenses durant l'année qui va déduire que les dépenses durant l'année qui va chaque rapport anilions de dollars. A cet égard, chaque rapport trimestriel devient en fait un rapport annuel, en ce sens qu'on peut en déduire l'activité d'une année.

En outre, les comparaisons qu'on pourra faire entre les rapports trimestriels donneront une représentation exacte des tendances.

Les tableaux présentent en regard les activités menées par l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs et celles de la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada. La raison pour laquelle les chiffres sont ainsi présentés ont tendance à reflèter les résultats finals du programme, tandis que celles de l'OAAT auront des effets plus tard. Nous pensons que le lecteur sera mieux informé s'il dispose immédiatement des deux types de données et sera ainsi plus en mesure de prévoir les sera ainsi plus en mesure de prévoir les sera ainsi plus en mesure de prévoir les sera ainsi plus en mesure de prévoir les

CONCLUSION

du'un seul établissement industriel. particulier dans les petites villes où il n'existe travailleurs sont necessairement restreintes, en recycler. Les occasions d'emploi pour ces formation scolaire, sont les moins aptes à se de leurs compétences particulières et de leur l'adaptation des travailleurs âgés qui, en raison pour les travailleurs a pour objet de faciliter touchés. La Loi sur les prestations d'adaptation conséquences pour les travailleurs des secteurs compétences requises, ce qui entraîne des nombre d'emplois ou une modification des la competitivite amenent une diminution du rationalisation industrielles destinées à maintenir Les mesures de modernisation et de ayant de plus grandes possibilites de croissance. abrication traditionnelle et au profit de secteurs économiques au détriment des activités de entraînent la réaffectation des ressources actuellement face le secteur industriel canadien Les difficultés d'adaptation auxquelles fait

Les nombreuses activités entreprises en vertu de la loi indiquent que le programme continue de jouer un rôle important dans le cadre des mesures d'aide à l'adaptation adoptées par le gouvernement fédéral.

RENSEIGNEMENTS SUR LES TABLEAUX

Les tableaux II, IV et VI permettent au lecteur de comparer l'activité du premier trimestre de 1988-1989 à celle enregistrée au cours de la même période en 1987-1988. Les tableaux III, V programme depuis ses débuts (1^{er} mai 1982) programme depuis ses débuts (1^{er} mai 1982) jusqu'à la fin du trimestre examiné. Le tableau I remplit une fonction comparative et cumulative.

Les tableaux sont présentés en regard. Pour profiter de l'information fournie, il faut lire les parties "A" et "B" de chaque tableau. Dans tous les cas, les tableaux A se rapportent à l'exercice courant, tandis que les tableaux B se rapportent à la même période de l'exercice rapportent à la même période de l'exercice précédent. A et B mis ensemble forment un tableau.

Par exemple, à l'examen du tableau II(A), le lecteur peut voir que les dépenses effectuées au cours du premier trimestre de 1988-1989 étaient de 25 000 963 \$, comparativement à 24 325 148 \$ au cours de la même période en 1987-1988 comme l'illustre le tableau II(B).

Outre qu'il établit l'admissibilité au programme, le personnel du centre d'emploi du Canada examine le cas du prestataire au moins tous les six mois afin de déterminer s'il a ou non un emploi en vue. Cet examen semestriel des possibilités d'emploi de chaque prestataire permet de s'assurer que les prestations versées en vertu du s'assurer que les prestations versées en vertu du programme restent une mesure de soutien du programme restent une mesure de soutien du revenu de dernier ressort.

Le versement des prestations d'aide à l'adaptation des travailleurs commence lorsque les prestations d'assurance-chômage sont épuisées ou à partir du moment où l'employe présente une demande de certification, la date qui survient la dernière étant retenue. Les statistiques sur les réclamations et les dépenses sont fondées sur les renseignements fournis à sont fondées sur les renseignements fournis à l'Office par Emploi et Immigration Canada.

Au cours du trimestre qui fait l'objet du présent rapport, les dépenses effectuées dans le cadre du programme se sont élevées à 25 000 963 \$, dont la plus grande partie (15 067 285 \$) a été versée aux travailleurs mis à pied dans les secteurs du vêtement et du textile. Des secteurs du vêtement 2585 108 \$ ont été faits à versements totalisant 2585 108 \$ ont été faits à des employés mis à pied dans les secteurs de la chaussure et du tannage. En outre, un montant de 7348 570 \$ a été versé aux travailleurs mis à pied dans des secteurs d'activité désignés à l'échelle régionale.

Au 30 juin 1988, il y avait 917 requérants des secteurs de la chaussure et du tannage, 5 352 des secteurs du textile et du vêtement et 2 126 des secteurs d'activité faisant l'objet d'une désignation régionale. En consultant les tableaux révisés inclus dans le présent rapport, on pourra facilement faire des comparaisons avec la même période l'an dernier.

Les tableaux II à VII donnent des détails complets sur les réclamations et les dépenses. Il convient de faire observer que le nombre des "réclamations présentées" n'est pas égal à celui des "réclamations acceptées". Cette différence s'explique par le fait qu'une partie des réclamations qui ont été présentées se trouve parmi celles qui ont été présentées lors du trimestre précédent. Quant aux retards, ils proviennent de ce que les requérants présentent leurs demandes avant que leurs proviennent leurs de des qu'il faut mettre pour épuisées, et du temps qu'il faut mettre pour vérifier l'âge et les années de service des

requerants.

L'APPLIÇATION DU PROGRAMME

- b -

D'AIDE A L'ADAPTATION DES

SAUBLILEURS

Les organismes chargés de l'application de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs sont l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs et la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada.

LA CERTIFICATION DES EMPLOYÉS MIS À PIED

Conformément au paragraphe 5(1) de la Loi, l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs, qui est composé de cinq membres, s'occupe de certifier le droit des travailleurs de demander des prestations à la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada. Le ministre du Travail appuie l'Office en lui fournissant du personnel de Travail Canada, lequel remplit les fonctions de secrétariat de l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs.

En vertu de l'article 11 de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs, l'Office accorde la certification lorsqu'un employé a été mis à pied d'un établissement canadien faisant partie d'un secteur d'activité désigné, que le nombre d'employés mis à pied dans cet établissement pendant une période de douze mois comprenant la date de mise à pied de l'employé est d'au moins 10 p. 100 ou de 50, le nombre le moins élevé étant retenu, et que la nombre le moins élevé étant retenu, et que la mations économiques qui ont motivé la désignation de l'entreprise.

Au cours de la période visée par le présent rapport, l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs a étudié 91 demandes de certification. L'Office a sgréé 22 demandes et en a rejeté 69. Les demandes rejetées l'ont été parce que les mises à pied n'avaient pas eu lieu dans un secteur d'activité désigné, qu'elles s'étaient produites en dehors des dates de mise en vigueur de la désignation du secteur d'activité, que les mises à pied ne représentaient pas au moins 10 p. 100 du personnel ou 50 employés de la main-d'œuvre de l'établissement, ou que l'employé n'avait pas été mis à pied ou avait été mis à pied temporairement et rappelé au travail.

Entre le 1^{er} avril et le 30 juin 1988, 29 certifications ont été accordées à des employés mis à pied. Parmi ceux-ci, 15 étaient âgés de 54 ans et plus et 12 avaient entre 47 et 53 ans au moment de leur mise à pied. L'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs a fixé à 47 ans l'âge l'adaptation des travailleurs a fixé à 47 ans l'âge

minimal d'admissibilité au programme. De plus, une personne mise à pied à cet âge doit justifier trente-trois années de service afin de pouvoir trente-trois années de service afin de pouvoir toucher des prestations (47 plus 33 font 80) et doit avoir travaille de façon continue depuis l'âge de 14 ans. Au total, 26 travailleurs ont été de travailleurs ont été de tavaille de savoir été mis à pied d'établissements faisant partie de désignations générales; 14 avaient 54 ans et plus et 10 avaient accordée à trois employés mis à pied d'établissements faisant partie de secteurs accordée à trois employés mis à pied d'activité désignés à l'égard d'une région et d'activité désignés à l'égard d'une région et parmi ceux-ci, un(e) était âgé(e) de 54 ans et plus et deux avaient entre 47 et 53 ans.

DES TRAVAILLEURS DES TRAVAILLEURS

L'évaluation de l'admissibilité des travailleurs aux prestations prévues par la Loi et le versement de ces prestations ont été confiés à la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada, par l'intermédiaire des centres d'emploi locaux.

Pour avoir droit aux prestations, un travailleur doit satisfaire aux critères d'admissibilité suivants :

- 1) avoir au moins 54 ans mais pas plus de 65 ans au moment où la mise à pied prend effet;
- etre citoyen canadien ou résident permanent du Canada;
- 3) avoir occupé un emploi dans le ou les secteurs d'activité faisant l'objet d'une désignation générale pendant au moins dix des quinze années précédant la mise à pied et avoir été rémunéré pour au moins mille heures de travail pour chacune de ces années;
- 4) avoir demande et touche toutes les prestations d'assurance-chômage auxquelles il avait droit; et
- 5) n'avoir présentement aucun emploi en vue ou avoir accepté un emploi où ses gains sont moindres que ses gains hebdomadaires assurables moyens avant la mise à pied.

Dans les cas de difficultés financières, des prestations peuvent être versées aux travailleurs dont l'âge plus les années de service dans un ou des secteurs d'activité faisant l'objet d'une désignation générale donne un total de 80 ou plus, et qui ont été rémunérés pour au moins mille heures de travail pour chacune de ces années.

secteur d'activité désigné, qui ont obtenu une certification de l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs et que la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada a jugées, admissibles, compte tenu des critères individuels d'admissibilité.

LA DÉSIGNATION DES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Un secteur d'activité peut être désigné d'une façon générale ou à l'égard d'une région du Canada. Toutes les industries désignées aux termes de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs l'ont été en vertu d'un décret du gouverneur en conseil.

De façon générale, un secteur d'activité peut être désigné conformément au paragraphe (2) de l'article 3 de la Loi, lorsque ce secteur d'activité au Canada connaît, en général d'importantes non transformations économiques de nature non cyclique à cause soit d'une restructuration l'importation, soit d'une restructuration industrielle, y compris les changements technologiques, et que ces transformations sont mises en œuvre conformément à des programmes ou à des politiques du gouvernement canadien et provoquent, dans ce secteur d'activité, une baisse considérable de secteur d'activité, une baisse considérable de l'emploi.

Les secteurs d'activité désignés étaient ceux du vêtement et du textile, de la chaussure et du tannage. La désignation générale de ces secteurs, laquelle relevait des anciens programmes d'aide à l'adaptation, s'appliquait à la période allant du 18 août 1982 au 17 août 1986 et, en vertu de l'article 4 de la Loi, avait un effet rétroactif au 1^{et} mai 1978.

On peut désigner une région conformément au paragraphe (3) de l'article 3, lorsqu'une industrie de cette région connaît d'importantes transformations économiques et, du même coup, une diminution considérable des emplois dans ce secteur d'activité.

Seuls les travailleurs licenciés au cours des périodes pendant lesquelles les secteurs industriels étaient désignés peuvent recevoir des prestations en vertu de ce programme. Toutes les désignations conformément à la Loi PAT ont pris fin. Le lecteur trouvers en annexe une liste complète des secteurs qui ont été désignés, ainsi que les périodes pendant lesquelles ils ont été désignés.

LA LOI SUR LES PRESTATIONS D'ADAPTATION POUR LES BLANAILLEURS

La Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs, laquelle prévoit le versement de prestations aux employés mis à pied, est entrée en vigueur le 1^{et} mai 1982. Cette loi, qui relève de la compétence du ministre du Travail, a pour objet de protéger les travailleurs âgés qui ont été mis à pied de façon permanente, dans des secteurs d'activité désignés par le gouvernement fédéral, qui ont épuisé leurs prestations d'assurance-chômage et qui se retrouvent sans aucune perspective d'emploi.

à s'adapter à leur nouvelle situation. et éprouvent donc des difficultés peu communes programmes de placement de la main-d'œuvre particulières, ne sont pas admissibles aux cause de leur âge et de leurs compétences peuvent bénéficier les travailleurs âgés qui, à une mesure d'adaptation de dernier recours dont prennent la forme du maintien du revenu, sont d'aide à l'adaptation des travailleurs, lesquelles grands rajustements structurels. Les prestations raisons de rationalisation économique et de vue d'aider les travailleurs mis à pied pour des l'adaptation des travailleurs a été mis au point en redressement industriel, le Programme d'aide à Canada, allaient être une période de Comme il a été reconnu que les années 80, au

Le Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs, lequel s'ajoute à toute une série de mesures d'adaptation courantes et spéciales que le gouvernement fédéral a déjà mises au point, répond à des situations particulièrement difficiles et vient en aide à des personnes qui n'ont pas et vient en aide à des personnes qui n'ont pas d'autres recours.

Les prestations d'adaptation s'élèvent à environ 60 p. 100 des gains hebdomadaires assurables moyens, montant calculé en se fondant sur les vingt dernières semaines d'emploi précédant la mise à pied. Elles sont entièrement indexées sur l'indice de l'inflation et sont versées jusqu'à ce que le prestataire trouve un emploi ou atteigne que le prestataire trouve un emploi ou atteigne l'âge de 65 ans.

LA STRUCTURE DU PROGRAMME D'AIDE A L'ADAPTATION DES TRAVAILLEURS

En vertu de la Loi sur les prestations d'adaptations pour les travailleurs, le versement de prestations est réservé aux personnes qui ont été mises à pied par une entreprise faisant partie d'un



2090A9-TNAVA

Le présent rapport porte sur les activités du programme entreprises en vertu de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs entre le 1^{er} avril et le 30 juin 1988.

Pour obtenir des détails supplémentaires sur la Loi, son élaboration et sa relation avec d'autres grandes initiatives d'adaptation du gouvernement fédéral, le lecteur est prié de consulter le rapport sur l'application de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs au 31 mars 1988.



TABLE DES MATIÈRES

| r əxənnA | 61 |
|---|----|
| Tableaux : Activité trimestrielle du ler avril au 30 juin 1988 | L |
| Renseignements sur les tableaux | G |
| noisulano | g |
| L'évaluation de l'admissibilité des travailleurs | t |
| La certification des employés mis à pied | † |
| L'application du Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs | t |
| La désignation des secteurs d'activité | 3 |
| La structure du Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs | 3 |
| La Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs | 3 |
| Avant-propos | L |



Conformément à l'article 30 de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs, j'ai l'honneur de soumettre au Parlement un rapport des activités du Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs, du 1^{et} avril au 30 juin 1988.

Le ministre du Travail, Pierre H. Cadieux Publié en vertu de l'autorisation du ministre du Travail, gouvernement du Canada

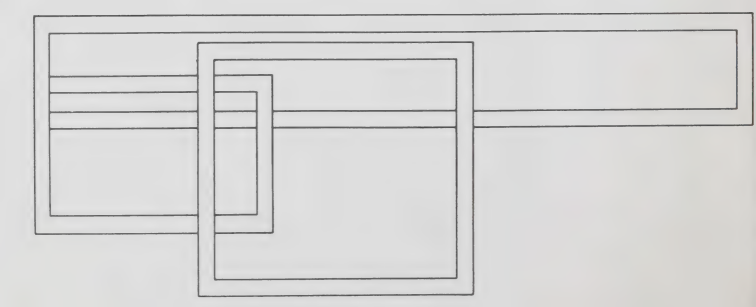
Pour obtenir d'autres exemplaires de la Revue,

veuillez communiquer avec le Centre de distribution des publications

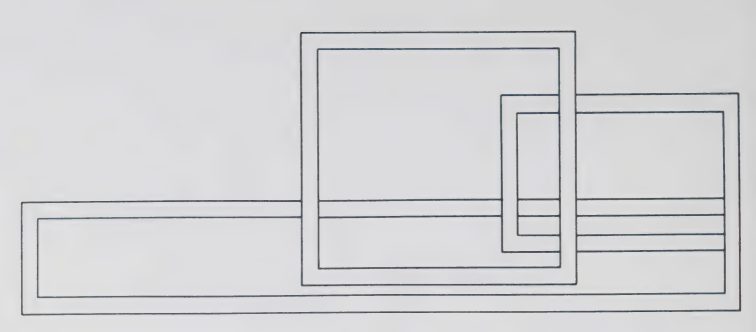
Travail Canada Ottawa (Ontario) K1A 0J2 (819) 994-0543

No de cat. de Travail Canada L2140228/88B

Imprimé au Canada

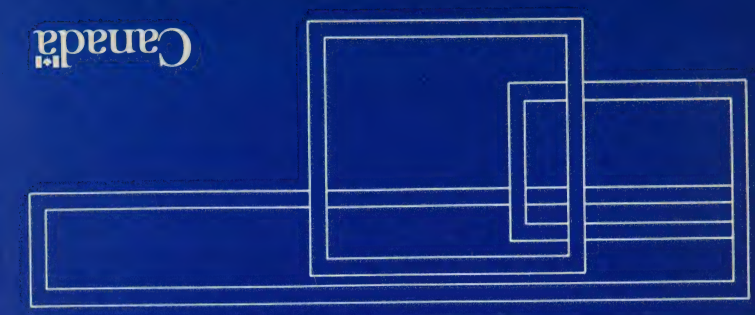


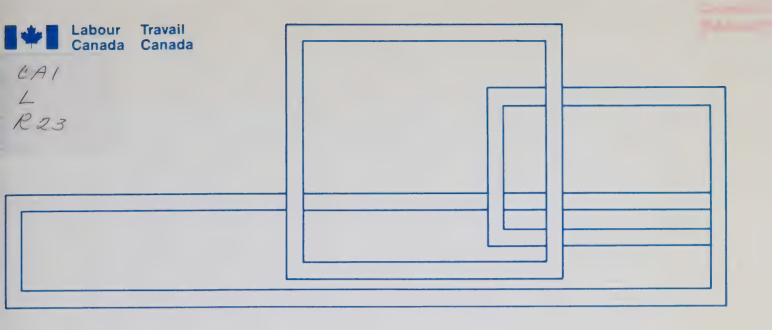
RAPPORT SUR L'APPLICATION DE LA LOI SUR LES PRESTATIONS D'ADAPTATION POUR LES TRAVAILLEURS DU 1^{et} Avril 1988 DU 30 JUIN 1988



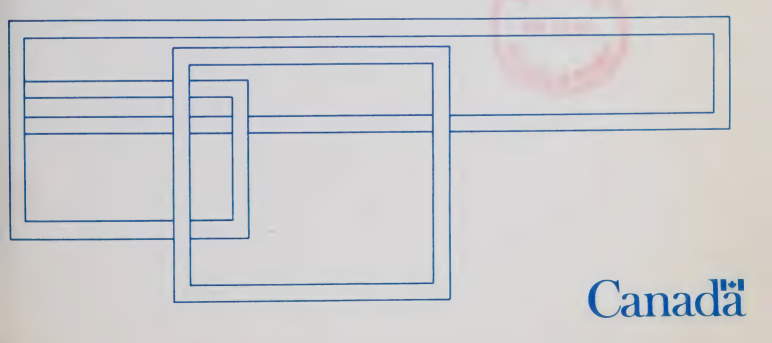


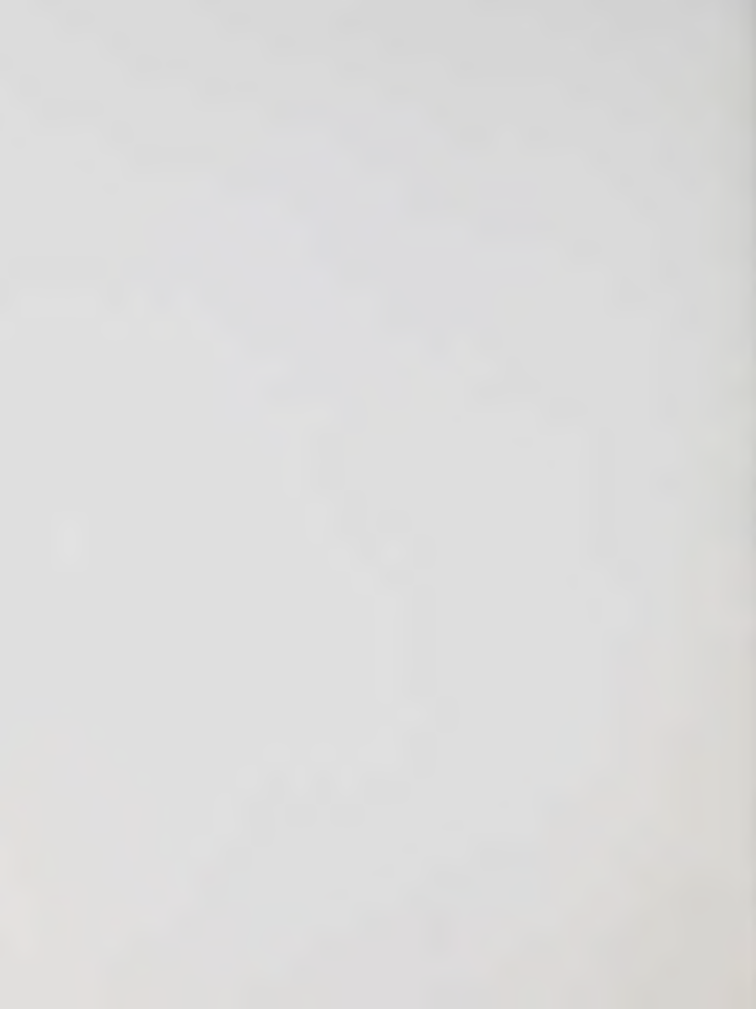
RAPPORT SUR L'APPLICATION DE LA LOI SUR LES PRESTATIONS D'ADAPTATION POUR LES TRAVAILLEURS DU 1^{et} Avril 1988 DU 30 Juin 1988





REPORT ON THE ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT JULY 1, 1988 TO SEPTEMBER 30, 1988





REPORT ON THE ADMINISTRATION
OF THE LABOUR ADJUSTMENT
BENEFITS ACT
JULY 1, 1988 TO SEPTEMBER 30, 1988

Published by authority of the Minister of Labour, Government of Canada

Additional copies may be obtained from:

Publications Distribution Centre Labour Canada Ottawa, Ontario K1A 0J2 (819) 994-0543

Labour Canada Catalogue Number L2140238/88B

Printed in Canada

| Pursuant to Section 30 of the Labour Adjustment Benefits Act , I hereby submit to |
|---|
| Pursuant to Section 30 of the Labour Adjustment Benefits Act, I hereby submit to Parliament a report on the activity of the Labour Adjustment Benefits Program for the period July 1 to September 30, 1988. |
| |
| Jean Corbeil Minister of Labour |
| |
| |
| |
| |
| |



TABLE OF CONTENTS

| Foreword | 1 |
|--|---|
| Labour Adjustment Benefits Act | 3 |
| Structure of the Labour Adjustment Benefits Program | 3 |
| Designation of Industries | 3 |
| Administration of the Labour Adjustment Benefits Program | 3 |
| Certification of Laid-Off Employees | 3 |
| Individual Eligibility Criteria | 4 |
| Conclusion | 5 |
| About the Tables | 5 |
| Tables: Quarterly Activity, July 1 to September 30, 1988 | 7 |
| Appendix | 9 |



FOREWORD

The present report covers program activity under the Labour Adjustment Benefits Act from July 1 to September 30, 1988.

For more complete details on the legislation, its development, and its relation to other major federal adjustment initiatives, the reader is referred to the Report on the Administration of the Labour Adjustment Benefits Act to March 31, 1988.



LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT

The Labour Adjustment Benefits Act, an Act to provide for the payment of benefits to laid-off employees, has been in effect since May 1, 1982. The legislation, which is within the responsibility of the Minister of Labour, is designed to offer protection to certain older workers who have been permanently laid off from industries designated by the federal government, who have exhausted unemployment insurance entitlements, and who have no prospect of employment.

Developed in recognition that the 1980s would be a period of industrial adjustment for Canada, the Labour Adjustment Benefits Program is designed to assist workers displaced by economic rationalization and major structural adjustments. Labour adjustment benefits, which take the form of income maintenance, are a last resort income measure available to older workers who, because of age and the possession of industry-specific skills, are incompatible with employment placement programs and, therefore, have unusual difficulty adapting to layoff.

Supplementary to a range of standard and special adjustment measures developed by the federal government, the Labour Adjustment Benefits Program is designed to respond to unusually difficult situations, offering a means of adjustment to individuals with no other available option.

Labour adjustment benefits approximate 60 percent of average weekly insurable earnings, based on the last 20 weeks of employment prior to layoff, and are indexed for inflation. Benefits are payable until the recipient finds employment or reaches 65 years of age.

STRUCTURE OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS PROGRAM

The payment of benefits under the Labour Adjustment Benefits Act is restricted to individuals who have been laid off from an establishment which is part of a designated industry, who have been certified by the Labour Adjustment Review Board, and who have been assessed by the Canada Employment and Immigration Commission as qualifying to receive benefits on the basis of individual eligibility criteria.

DESIGNATION OF INDUSTRIES

An industry may be designated either generally throughout Canada or with respect to any region in Canada. All designations under the LAB Act are made by virtue of an Order of the Governor in Council.

General designation of an industry may be made pursuant to section 3(2) of the Act, where the industry in Canada generally is undergoing significant economic adjustment of a noncyclical nature, either because of import competition or because of industrial restructuring, including technological change, which is in response to federal government programs or policies, and where such adjustment results in a significant loss of employment in the industry.

The general designations covered the clothing and textile, footwear and tanning industries. These general designations, which subsumed the former Adjustment Assistance Benefits programs, were in effect from August 18, 1982, to August 17, 1986, and were retroactive, by virtue of section 4 of the Act, to May 1, 1978.

Regional designations may be made pursuant to section 3(3), where an industry in a region is undergoing significant economic adjustment and a concomitant significant loss of employment in the industry in that region.

Only persons laid off during the period in which their industries were designated are eligible for benefits under this program. All designations under the LAB Act have expired. A complete list of all industries designated, as well as the periods during which they were designated, is presented in the Appendix.

ADMINISTRATION OF THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS PROGRAM

The administration of the Labour Adjustment Benefits Act is carried out by the Labour Adjustment Review Board and the Canada Employment and Immigration Commission.

CERTIFICATION OF LAID-OFF EMPLOYEES

A five-member Labour Adjustment Review Board, established under section 5(1) of the Act, certifies individuals as eligible to apply to the Canada Employment and Immigration Commission for benefits. Support for the Board is provided through the Minister of Labour by employees of Labour Canada who form the

Labour Adjustment Review Board Secretariat. Pursuant to section 11 of the Labour Adjustment Benefits Act, the Board may grant certification where an employee has been laid off from a Canadian establishment which is part of a designated industry, where the layoffs in that establishment in any 12-month period including the employee's date of layoff comprised 10 percent or 50 employees, whichever is fewer, and where the layoff was the result of the economic adjustment which caused the industry to be designated.

During the period covered in this report, the Labour Adjustment Review Board considered 36 applications for certification. A total of 4 were approved, and the Board was obliged to deny 32. The applications were denied because the layoff had not occurred within a designated industry, the layoff had taken place outside the effective dates of designation for the industry, the number of employees laid off did not represent a reduction of at least 10 percent or 50 employees from the establishment's work force, or the employees concerned had not been laid off or had been laid off and recalled.

Between July 1 and September 30, 1988, certification was granted to 4 laid-off employees of whom, on the date of layoff, 1 was aged 54 and over and 3 were aged 47 to 53. The Labour Adjustment Review Board has established 47 as the lowest age likely to be eligible under the program, since a person laid off at that age must have 33 years of service to be eligible to receive benefits (47 plus 33 equals 80) and would have to have continuous service since age 14. A total of 2 individuals were certified following layoff from establishments within general designations, with 1 aged 54 and over and 1 aged 47 to 53. Certification was also granted to two employees who were subject to layoffs at establishments within regionally designated industries, with both aged 47 to 53.

INDIVIDUAL ELIGIBILITY CRITERIA

The assessment of individual eligibility and the administration of the payment of benefits under the Act are carried out by the Canada Employment and Immigration Commission through the local Canada Employment Centres.

To qualify for benefits, an individual must meet the following eligibility criteria:

- be at least 54 years of age on the effective date of layoff (but not more than 65 years of age);
- (2) be a Canadian citizen or a permanent resident in Canada;
- (3) have been employed in a generally designated industry or industries for at least 10 of the 15 years preceding layoff and have been paid for at least 1 000 hours of employment in each of those years;
- (4) have claimed and exhausted all unemployment insurance benefits; and
- (5) have no present prospects of employment, or have accepted employment with earnings less than average weekly insurable earnings prior to layoff.

In cases of financial hardship, benefits may be payable to individuals whose age plus years of service in a generally designated industry or industries equals 80 or more and who have been paid for at least 1 000 hours of employment in each of those years.

In addition to assessing initial eligibility for the program, the Canada Employment Centre reviews the recipient's circumstances at least every six months to determine whether the individual has a prospect of employment. This semi-annual review of the claimant's employment opportunities ensures that benefits under the program are maintained as a last resort income maintenance measure.

Benefits payable to qualified individuals commence at the time unemployment insurance entitlement expires, or retroactively from the time the employee applies for certification, whichever is later. Statistics on claims and expenditures are based on information supplied to the Board by Employment and Immigration Canada.

During the quarter covered in this report, expenditures under the program totalled \$26 931 606, the bulk of which (\$16 498 171) was paid to individuals laid off from the textile and clothing industries. Payments totalling \$2718 669 were made to employees laid off in the footwear and tanning industries. The amount paid to workers laid off in regionally designated industries was \$7714 766. As of September 30, 1988, there were 758 claimants from the footwear and tanning industries, 5250 from the textile and clothing industries, and 2332 from regionally designated industries. Comparisons with the same period in the

previous year can easily be derived from the revised tables included in this report.

Full details on claims and expenditures are provided in Tables II through VII. It should be noted that "claims filed" and "claims allowed" are not equal. This is because a portion of the claims allowed are among those filed in the previous quarter. Delays are caused by the fact that claimants often file before their unemployment insurance benefits are exhausted, and by the time required to verify the claimant's age and years of service.

CONCLUSION

The adjustment challenges facing Canadian industry necessitate the relocation of economic resources from traditional manufacturing activities to sectors with more potential for growth. Industrial modernization and rationalization measures designed to maintain industrial competitiveness involve fewer jobs or a change in skill mix with a resultant impact on workers in the affected sectors. The aim of the Labour Adjustment Benefits Act is to ease the adjustment burden for older workers who have specific skills coupled with educational backgrounds which make them less adaptable than other workers to retraining programs. Employment opportunities for these individuals are therefore limited, particularly in towns characterized by a single industry base.

Activity levels under the legislation indicate that the program continues to play an important role in the range of adjustment assistance measures undertaken by the federal government.

ABOUT THE TABLES

Tables II, IV, and VI enable the reader to compare second quarter activity in 1988-89 with second quarter activity in 1987-88. Tables III, V, and VII show comparisons of the cumulative effect of the program from inception (May 1, 1982) to the end of the quarter being displayed. Table I serves both comparative and cumulative functions.

The tables are laid out on facing pages. To take advantage of the information provided, it is necessary to read both the "A" and "B" parts of each table. In all cases, the "A" tables refer to the current fiscal year while the "B" tables refer to the same period in the previous fiscal year. "A" and "B" together make up one table.

For example, the reader can see from Table II(A) that second quarter expenditures in 1988-89 were \$26 931 606, compared with \$26 571 376 in the same period last year as shown in Table II(B). As the reader will quickly see, this represents a growth of about \$360 230 in quarterly expenditures.

Similarly, a reading of Table III(B) reveals that cumulative expenditures under the program from inception to September 30, 1987, were \$277 883 683 while Table III(A) indicates that those from inception to September 30, 1988, were \$384 571 953 from which it can quickly be calculated that expenditures during the year from October 1, 1987, to September 30, 1988, were about 107 million. In this respect, every quarterly report becomes, in effect, an annual report, in that a year's activity can be derived from it. Moreover, comparisons between quarterly reports will render an accurate depiction of trends.

The tables display the activities carried out by the Labour Adjustment Review Board side by side with those carried out by the Canada Employment and Immigration Commission. The reason for this is that, while data reported by CEIC tends to reflect final outputs of the program, much of that reported by LARB will have its effect in the future, and it is thought that any projection of future trends on the part of the reader will be better informed by immediate access to both types of data.



TABLES

Quarterly Activity

July 1 to September 30, 1988

TABLE I(A)

APPLICATIONS FOR CERTIFICATION

JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1988 AND CUMULATIVE MAY 1, 1982, TO SEPTEMBER 30, 1988

| | | eneral gnations | | gional gnations | Total | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--|
| | This Quarter | Cumulative | This ulative Quarter Cumulative | | This Quarter | Cumulative | |
| Applications Approved | 2 | 2 966 | 2 | 482 | 4 | 3 448 | |
| Applications Denied | 31 | 1 208 | 1 | 418 | 32 | 1 626 | |
| TOTAL | 33 4 174 | | 3 | 900 | 36 | 5 074 | |

TABLE I(B)

APPLICATIONS FOR CERTIFICATION

JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1987 AND CUMULATIVE MAY 1, 1982, TO SEPTEMBER 30, 1987

| | | eneral gnations | | gional gnations | Total | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|------------|--|
| | This Quarter Cumulative | | This Quarter Cumulative | | This Quarter | Cumulative | |
| Applications Approved | 39 | 2 923 | 8 | 468 | 47 | 3 391 | |
| Applications Denied | 92 | 1 054 | 9 | 406 | 101 | 1 460 | |
| TOTAL | 131 3 977 | | 17 | 874 | 148 | 4 851 | |

TABLE II(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF SECOND-QUARTER ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

QUARTERLY ACTIVITY JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1988

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|--|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims* in Payment | Expenditures (\$) | | |
| General Designations | 2 | 1 | 1 | 32 | 22 | 6 008 | 19 216 840 | | |
| Regional Designations | 2 | 0 | 2 | 4 | 4 | 2 332 | 7 714 766 | | |
| TOTAL | 4 1 3 | | | 36 | 26 | 8 340 | 26 931 606 | | |

TABLE III(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

| | L | ARB ACTIVIT | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------|---|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| | Laid-off Employees Employees Aged Age | | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims* in Payment | Expenditures (\$) |
| General Designations | 65 950 | 9 143 | 4 622 | 23 620 | 15 710 | 6 008 | 299 335 493 |
| Regional Designations | 29 232 | 3 634 | 1 073 | 10 644 | 7 143 | 2 332 | 85 236 460 |
| TOTAL | 95 182 | 12 777 | 5 695 | 34 264 | 22 853 | 8 340 | 384 571 953 |

^{*}In all tables "Claims in Payment" refers to the end of the period displayed. Claims paid under the LAB Program include many that originated under the former Adjustment Assistance Programs.

TABLE II(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF SECOND-QUARTER ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

QUARTERLY ACTIVITY JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1987

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|---|-------------|---|--|-------|--------|-------------------|--|
| | Laid-off Employees Em Employees Aged | | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Claims in Filed Allowed Payment | | | Expenditures (\$) | |
| General Designations | 124 | 124 27 | | 1 042 | 1 169 | 8 972 | 19 441 270 | |
| Regional Designations | 8 2 | | 6 | 677 | 616 | 2 134 | 7 130 106 | |
| TOTAL | 132 29 20 | | | 1 719 | 1 785 | 11 106 | 26 571 376 | |

TABLE III(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY BY TYPE OF DESIGNATION

| | L | ARB ACTIVIT | Υ | CEIC ACTIVITY | | | | |
|--------------------------|--|---------------|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------|--|
| | Certified Certified Laid-off Employees Employees Employees Aged Aged Certified 54-65 47-53 | | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) | | |
| General Designations | 65 790 9 113 | | 4 602 | 21 099 | 13 429 | 8 972 | 223 299 236 | |
| Regional Designations | 29 216 | 9 216 3 627 1 | | 9 659 | 6 157 | 2 134 | 54 584 447 | |
| TOTAL | 95 006 12 740 5 666 | | | 30 758 | 19 586 | 11 106 | 277 883 683 | |

TABLE IV(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF SECOND-QUARTER ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1988-89: JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1988

| | L | LARB ACTIVITY | | | | CEIC ACTIVITY | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|---|---|------------------|---------|--------------------------|---------------|--|--|--|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims* Filed | Claims* | Claims* in Payment | Expenditures* | | | | |
| Textiles Clothing | 0 | 0 | 0 } | 25 | 15 | 5 250 | 16 498 171 | | | | |
| Footwear Tanning | 0 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 758 | 2 718 669 | | | | |
| TOTAL | 2 | 1 | 1 | 32 | 22 | 6 008 | 19 216 840 | | | | |

TABLE V(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | L | LARB ACTIVITY | | | | CEIC ACTIVITY | | | | |
|----------|------------------------------------|---|---|------------------|---------|--------------------------|---------------|--|--|--|
| | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims* Filed | Claims* | Claims* in Payment | Expenditures* | | | |
| Textiles | 23 620 | 3 454 | 1 368) | 00.047 | 10.500 | 5.050 | 005 007 454 | | | |
| Clothing | 32 910 | 4 432 | 2 639 | 20 617 | 13 533 | 5 250 | 265 367 151 | | | |
| Footwear | 8 652 | 1 091 | 577 | 3 003 | 2 177 | 758 | 33 968 342 | | | |
| Tanning | 768 | 166 | 38 } | 3 003 | 2 1// | 736 | JJ 900 J42 | | | |
| TOTAL | 65 950 | 9 143 | 4 622 | 23 620 | 15 710 | 6 008 | 299 335 493 | | | |

^{*}For generally designated industries, Employment and Immigration Canada provides these figures by combined sector only.

TABLE IV(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF SECOND-QUARTER ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1987-88: JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1987

| | L | ARB ACTIVIT | CEIC ACTIVITY | | | | | |
|----------------------|---|-------------|---|--|-------|----------------------|------------|--|
| | Certified Laid-off Employees Employees Aged Certified 54-65 | | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Claims in Filed Allowed Payment | | Expenditures (\$) | | |
| Textiles Clothing | 36 84 | 2 25 | 3 } | 879 | 1 014 | 6 030 | 16 763 993 | |
| Footwear Tanning | 3 | 0 | 3 } | 163 | 155 | 2 942 | 2 677 277 | |
| TOTAL | 124 | 124 27 1 | | 1 042 | 1 169 | 8 972 | 19 441 270 | |

TABLE V(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE GENERALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | L | LARB ACTIVITY | | | | CEIC ACTIVITY | | | | |
|----------------------|---|----------------|---|-----------------|---------------------------------|---------------|----------------------|--|--|--|
| | Certified Laid-off Employees I Employees Aged Certified 54-65 | | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Claims in Allowed Paymen | | Expenditures (\$) | | | |
| Textiles Clothing | 23 570 32 808 | 3 451 4 410 | 1 364 } | 18 420 | 11 562 | 6 030 | 200 182 515 | | | |
| Footwear Tanning | 8 645 767 | 1 087 165 | 570 | 2 679 | 1 867 | 2 942 | 23 116 721 | | | |
| TOTAL | 65 790 | 65 790 9 113 | | 21 099 | 13 429 | 8 972 | 223 299 236 | | | |

TABLE VI(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF SECOND-QUARTER ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1988-89: JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1988

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|------|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 218 349 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 211 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 42 387 |
| ١. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 58 152 |
| j. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151 | 587 198 |
| S. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 183 601 |
| | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | 3 712 365 |
|). | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 84 638 |
| 0. | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 162 337 |
| 1. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157 | 672 598 |
| 2. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 567 | 1 174 966 |
| 3. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 214 517 |
| 4. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 88 992 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 997 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 790 |
| 7. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 23 | 42 791 |
| 8. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 210 737 |
| 9. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 47 | 157 259 |
| 1. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 16 415 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | 63 466 |
| готи | Al | 2 | 0 | 2 | 4 | 4 | 2 332 | 7 714 766 |

TABLE VI(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF SECOND-QUARTER ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

1987-88: JULY 1 TO SEPTEMBER 30, 1987

| | | L. | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 97 | 280 540 |
| 2 | Corner Brook, Newtoundland Logging, Wood Products | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 456 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14 | 57 187 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 23 | 58 863 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 154 | 538 730 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 199 426 |
| 7. | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 2 | 0 | 2 | 472 | 465 | 960 | 3 538 658 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 39 | 71 703 |
| 10. | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 65 | 183 522 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 2. | 1 | 1 | 29 | 17 | 65 | 283 365 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 0 | 0 | 0 | 88 | 62 | 350 | 1 106 627 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 0 | 0 | 0 | 69 | 55 | 89 | 238 769 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 43 | 92 791 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 16 633 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 185 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 18 | 29 860 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 74 | 226 706 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 46 | 114 183 |
| 21. | | 0 | U | 0 | 0 | 0 | 10 | 17 362 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 6/540 |
| тот | | 8 | 2 | 6 | 677 | 616 | 2 134 | 7 130 106 |

TABLE VII(A)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|------|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newfoundland Metal Mines | 327 | 103 | 50 | 132 | 103 | 78 | 2 575 485 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 13 | 4 | 2 | 39 245 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 1 579 | 42 | 13 | 12 | 12 | 12 | 427 813 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 150 | 75 | 2 | 75 | 63 | 22 | 1 385 972 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 717 | 227 | 229 | 518 | 204 | 151 | 4 910 349 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 429 | 140 | 7 | 192 | 149 | 57 | 3 487 915 |
| 7. | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 257 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 3 209 | 1 116 | 138 | 4 605 | 3 636 | 920 | 35 882 904 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 643 | 153 | 8 | 118 | 51 | 40 | 698 009 |
| 0. | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 660 | 140 | 35 | 210 | 133 | 52 | 4 204 839 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 318 | 239 | 106 | 497 | 203 | 157 | 3 555 822 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 945 | 536 | 112 | 1 588 | 893 | 567 | 12 228 113 |
| 3. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 823 | 221 | 89 | 1 066 | 596 | 76 | 6 099 332 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 1 432 | 125 | 43 | 277 | 155 | 34 | 1 118 953 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 779 | 57 | 33 | 58 | 14 | 4 | 381 863 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 192 | 17 | 10 | 2 | 2 | 3 | 75 105 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 2 386 | 30 | 5 | 66 | 43 | 23 | 425 397 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 3 579 | 243 | 111 | 1 040 | 775 | 61 | 5 443 837 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 517 | 10 | 8 | 4 | 0 | 0 | 10 856 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 655 | 59 | 26 | 79 | 45 | 47 | 1 341 387 |
| 1. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 870 | 70 | 40 | 79 | 52 | 7 | 475 953 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 469 | 23 | 4 | 13 | 10 | 19 | 467 311 |
| TOTA | AL | 29 232 | 3 634 | 1 073 | 10 644 | 7 143 | 2 332 | 85 236 460 |

TABLE VII(B)

YEAR-TO-YEAR COMPARISON OF CUMULATIVE ACTIVITY IN THE REGIONALLY DESIGNATED INDUSTRIES

| | | L | ARB ACTIVIT | Υ | | CEIC | ACTIVITY | |
|-----|--|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Laid-off Employees Certified | Certified Employees Aged 54-65 | Certified Employees Aged 47-53 | Claims Filed | Claims Allowed | Claims in Payment | Expenditures (\$) |
| 1. | Buchans, Newloundland Metal Mines | 327 | 103 | 50 | 131 | 103 | 97 | 1 588 366 |
| 2 | Corner Brook, Newfoundland Logging, Wood Products | 296 | 2 | 0 | 13 | 4 | 2 | 23 821 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland Iron Mining | 1 579 | 42 | 13 | 12 | 12 | 14 | 253 158 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland Water Transport | 150 | 75 | 2 | 75 | 63 | 23 | 1 155 585 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia Coal Mines, Fish Products | 1 717 | 227 | 229 | 516 | 199 | 154 | 2 631 240 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia Iron and Steel Mills, Water Transport | 428 | 140 | 6 | 192 | 149 | 64 | 2 719 097 |
| 7. | McAdam, New Brunswick Logging, Veneer and Plywood Mills | 257 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec Asbestos Mining | 3 199 | 1 111 | 133 | 3 934 | 2 967 | 960 | 20 989 154 |
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec Iron Mining | 643 | 153 | 8 | 108 | 41 | 39 | 387 673 |
| 10. | Montmagny/L'Islet, Quebec Truck Body, Trailer and Major Appliances Manufacturing | 660 | 140 | 35 | 208 | 131 | 65 | 3 529 989 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec Metal Mines, Wood Products Mills | 1 318 | 239 | 106 | 410 | 113 | 65 | 1 467 010 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec Iron Mining | 3 944 | 536 | 111 | 1 533 | 824 | 350 | 7 434 765 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec Shipbuilding | 1 823 | 221 | 89 | 965 | 510 | 89 | 5 043 451 |
| 14. | Brantford, Ontario Iron Foundries, Agricultural Implements Manufacturing | 1 432 | 125 | 43 | 277 | 155 | 43 | 754 175 |
| 15. | Chatham, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 779 | 57 | 33 | 58 | 14 | 6 | 322 964 |
| 16. | Kitchener/Waterloo, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 1 192 | 17 | 10 | 2 | 2 | 2 | 53 170 |
| 17. | Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal Mines | 2 386 | 30 | 5 | 62 | 39 | 18 | 280 518 |
| 18. | Windsor, Ontario Auto, Auto Parts and Accessories, Truck Body and Trailer Manufacturing | 3 579 | 243 | 111 | 999 | 734 | 74 | 4 592 744 |
| 19. | Logan Lake, British Columbia Logging, Metal Mines and Wood Products Mills | 517 | 10 | 8 | 4 | 0 | 0 | 10 856 |
| 20. | Nelson, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 652 | 57 | 25 | 79 | 45 | 46 | 723 413 |
| 21. | Port Alberni, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 870 | 70 | 40 | 69 | 43 | 10 | 421 089 |
| 22. | Salmon Arm, British Columbia Logging, Wood Products Mills | 468 | 23 | 3 | 12 | 9 | 13 | 202 209 |
| тот | A1 | 29 216 | 3 627 | 1 064 | 9 659 | 6 157 | 2 134 | 54 584 447 |







DESIGNATED INDUSTRIES UNDER THE LABOUR ADJUSTMENT BENEFITS ACT

- 1. General Designations: The Canada-wide designations covered manufacturers of textiles, clothing and footwear, and the tanning industry. Layoffs taking place in these industries between May 1, 1978, and August 17, 1986, can be considered for certification.
- 2. Regional Designations: The industries listed below were designated in the identified regions only. Layoffs taking place in these industries in the identified regions during the indicated period can be considered for certification.

| | Region | Industry | Applies Only to Layoffs Taking Place |
|----|---------------------------------------|---|---|
| 1. | Buchans, Newfoundland | Metal Mines | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 2. | Corner Brook, Newfoundland | Logging, Pulp and Paper | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 3. | Labrador City/Wabush, Newfoundland | Iron Ore Mines, Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1982, to August 12, 1986 |
| 4. | Port-aux-Basques, Newfoundland | Water Transport, Services Incidental to Water Transport | April 15, 1982, to February 16, 1984 |
| 5. | Glace Bay, Nova Scotia | Coal Mines, Fish Products, Industrial Chemicals | January 1, 1982, to February 12, 1987 |
| 6. | Sydney, Nova Scotia | Iron and Steel Mills Metal Rolling, Coating and Extruding | May 1, 1978, to February 16, 1984 |
| | North Sydney, Nova Scotia | Water Transport, Services Incidental to Water Transport | April 15, 1982, to February 16, 1984 |
| 7. | McAdam, New Brunswick | Logging, Veneer and Plywood Mills | November 1, 1980, to February 16, 1984 |
| 8. | Asbestos/Thetford-Mines, Quebec | Asbestos Mines | August 1, 1980, to August 12, 1986 |
| | Asbestos Hill, Quebec | Asbestos Mines | January 1, 1983, to May 28, 1987 |

| | Region | Industry | Applies Only to Layoffs Taking Place |
|-----|--|---|--|
| 9. | Gagnon/Fermont, Quebec | Iron Mines, Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1982, to August 12, 1986 |
| 10. | Montmagny/L'Islet, Quebec | Truck Body and Trailer Manufacturing, Major Appliances Manufacturing | September 1, 1979, to February 16, 1984 |
| 11. | Murdochville/Grande-Vallée, Quebec | Metal Mines, Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products, Pulp and Paper | January 1, 1980, to February 12, 1987 |
| 12. | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec | Logging, Iron Mining (Iron Ore Mining and Iron Pellet Production), Railway Transport (Iron Ore Related Freight) | January 1, 1979, to February 16, 1984 |
| | Port-Cartier/Sept-Îles/ Schefferville, Quebec | Iron Ore Mines, Railway Transport (Iron- Ore Related Freight) | March 16, 1983, to August 12, 1986 |
| 13. | Tracy/Sorel, Quebec | Shipbuilding | January 1, 1980, to February 16, 1984 |
| 14. | Brantford, Ontario | Iron Foundries, Agricultural Implement Manufacturing | January 1, 1979, to February 16, 1984 |
| 15. | Chatham, Ontario | Auto-Related Rubber Products Manufacturing, Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Part and Accessories Manufacturing, Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing | May 1, 1978, to February 16, 1984 |

Applies Only to

Region Industry **Layoffs Taking Place** 16. Kitchener/Waterloo, Auto-Related Rubber May 1, 1978, to Ontario Products Manufacturing, February 16, 1984 Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing, Motor Vehicle Part and Accessories Manufac-Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing 17. Sudbury, Ontario Miscellaneous Metal December 27, 1979, to Mines. March 31, 1984 Smelting and Refining 18. Windsor, Ontario Auto-Related Rubber May 1, 1978, to Products Manufacturing, February 16, 1984 Auto Fabric Accessories Manufacturing, Motor Vehicle Manufacturing. Motor Vehicle Parts and Accessories Manufac-Auto-Related Glass and Glass Products Manufacturing, Truck Body and Trailer Manufacturing 19. Logan Lake, Logging, January 1, 1981, to British Columbia Metal Mines, February 12, 1987 Sawmill, Planing Mill and Shingle Mill Products January 1, 1982, to 20. Nelson, British Columbia Logging, Sawmill, Planing Mill February 12, 1987 and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries

Applies Only to Industry **Layoffs Taking Place** Region Logging, Sawmill, Planing Mill 21. Port Alberni, December 27, 1979, to British Columbia March 31, 1984 and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries, Pulp and Paper Logging, Sawmill, Planing Mill 22. Salmon Arm, January 1, 1982, to British Columbia February 12, 1987 and Shingle Mill Products, Veneer and Plywood Industries

| Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | Exploitation forestière, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de blacage fabrication de placage et de contre-plaqué | mnA nomlsS (Solombie-Britannique) | .22. |
|---|--|--|------|
| Du 27 décembre 1979 au 31 mars 1984 | Exploitation forestière, scieries, ateliers de raborage et fabrication de bardeaux, fabrication de placage et de contre-plaqué, pâtes et papiers | Port Alberni (Solombie-Britannique) | .12 |
| 1982 Jehvier 1982 Su 12 février 1987 | Exploitation forestière, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux, fabrication de placage et de contre-plaqué | Nelson (Colombie-Britannique) | .02 |
| Du 1 ^{er} janvier 1981 au 12 février 1987 | Exploitation forestière, mines de métaux, scieries, ateliers de rabotage et fabrication de bardeaux | Logan Lake (Colombie-Britannique) | .61 |
| Période d'admissibilité des licenciements | Secteur d'activité | Région | |

d'articles en verre pour fabrication de verre et q, accessoires d'automobile, tabrication de pièces et automobiles, fabrication de véhicules en tissu pour automobile, fabrication d'accessoires automobile, 48ef heinveit at us en caoutchouc pour Fabrication de produits 18. Windsor (Ontario) 87et ism 197 u U au 31 mars 1984 fonte et raffinage Du 27 décembre 1979 Mines de métaux, 17. Sudbury (Ontario) de camions et de remorques fabrication de carrosseries automobile, d'articles en verre pour fabrication de verre et d'accessoires d'automobile, fabrication de pièces et automobiles, fabrication de véhicules en tissu pour automobile, fabrication d'accessoires automobile, au 16 février 1984 eu caontchouc pour (Ontario) 87et ism 1978 Fabrication de produits 16. Kitchener - Waterloo de remorques ries de camions et fabrication de carrosseautomobile, d'articles en verre pour tabrication de verre et d'automobile, et d'accessoires fabrication de pièces 'səlidomotus fabrication de véhicules en tissu pour automobile, fabrication d'accessoires automobile, au 16 février 1984 eu caontchouc pour Du 1er mai 1978 Fabrication de produits 15. Chatham (Ontario) des licenciements d'activite Region Periode d'admissibilité Secteur

fabrication de carrosseries de camions et de remorques

automobile,

| au 16 février 1984 | fabrication d'instru- ments aratoires | | |
|---|--|--|------|
| Du 1 ^{er} janvier 1979 | Fonderies, | Brantford (Ontario) | 14. |
| Du 1 ^{er} janvier 1980 au 16 février 1984 | Construction navale | Tracy — Sorel (Québec) | 13. |
| 5861 sam 31 uG au 12 août 1986 | Mines de fer, transport ferroviaire (transport du minerai de fer) | Port-Cartier — Sept-Îles — Schefferville (Québec) | |
| | et bouletage du minerai de fer), transport ferroviaire (transport du minerai de fer) | | |
| Du 1 ^{er} janvier 1979 au 16 février 1984 | Exploitation forestière, pâtes et papiers, mines de fer (extraction | Port-Cartier — Sept-Îles — Schefferville (Québec) | .21 |
| | rabotage et fabrication de bardeaux, pâtes et papiers | | |
| Du 1 ^{er} janvier 1980 au 12 février 1987 | Mines de métaux, scieries, ateliers de | Murdochville — Grande-Vallée (Québec) | .11. |
| | et de remorques, fabrication de gros appareils ménagers | | |
| Du 1 ^{er} septembre 1979 au 16 février 1984 | Fabrication de camions carrosseries de camions | Montmagny — L'Islet (Québec) | .01 |
| 8861 1û0s S1 us | transport ferroviaire (transport du minerai de fer) | | |
| Du 1 ^{er} janvier 1982 | Mines de fer, | Gagnon — Fermont (Québec) | .6 |
| Du 1 ^{er} janvier 1983 au 28 mai 1987 | Mines d'amiante | (DedèuQ) lliH sotsedsA | |
| 0891 1ûos ¹⁹ 1 uG 8u 12 aûut 1986 | Mines d'amiante | Asbestos — Thetford-Mines (Québec) | .8 |
| Période d'admissibilité des licenciements | Secteur d'activité | Région | |

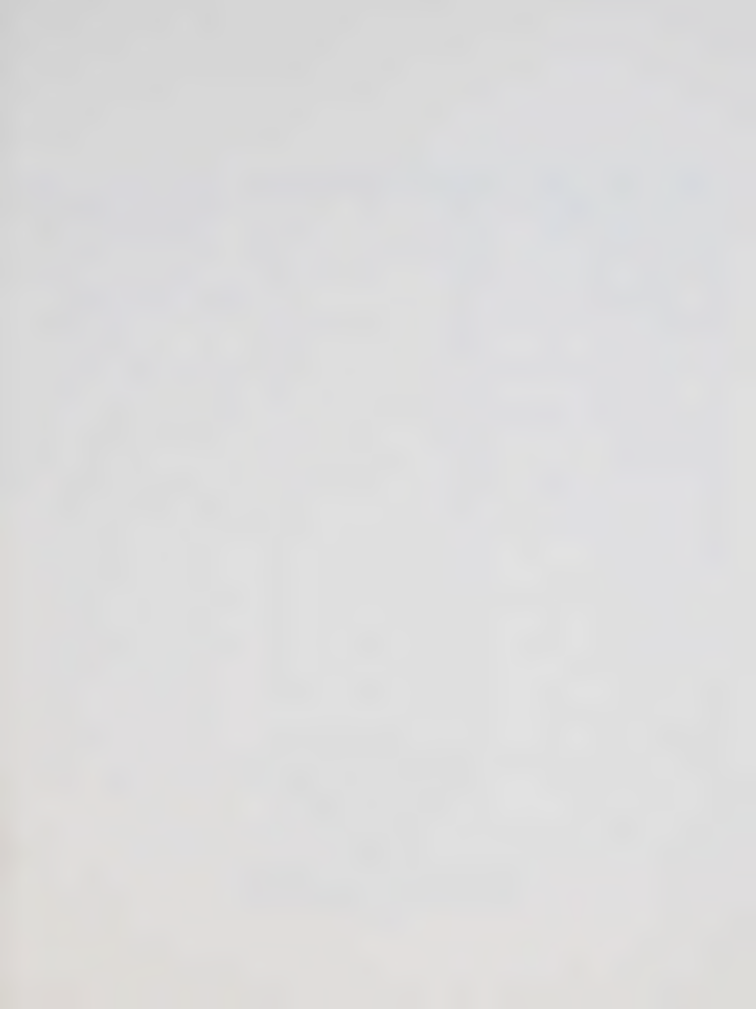
Les secteurs d'activité désignés en vertu de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs

- 1. Les désignations générales : les désignations valables pour tout le Canada visaient la fabrication de **textiles**, de **vêtements**, de **chaussures** et l'industrie du **tannage**. Les licenciements survenus dans ces secteurs entre le 1^{et} mai 1978 et le 17 août 1986 peuvent faire l'objet d'une certification.
- 2. Les désignations régionales : les secteurs d'activité mentionnés ci-dessous n'étaient désignés que dans des régions déterminées. Les licenciements survenus dans ces secteurs et dans les régions mentionnées peuvent faire l'objet d'une certification s'ils ont eu lieu au cours de la période indiquée.

| Du 1 ^{er} novembre 1980 au 16 février 1984 | Exploitation forestière, fabrication de placage et de contre-plaqué | McAdam (Nouveau-Brunswick) | ٦. |
|---|---|---|----|
| S861 lavri 31 uG 4861 sevrier 1984 | Transport maritime, services auxiliaires transport maritime | North Sydney (Nouvelle-Écosse) | |
| 8781 mai 1978 4881 sevrier 1984 | Sidérurgie, laminage, moulage et extrusion des métaux | Sydney (Nouvelle-Écosse) | .9 |
| 7861 19invėt St us | transformation du poisson, produits chimiques industriels | | |
| au 16 février 1984 Du 1 ^{er} janvier 1982 | services auxiliaires du transport maritime Mines de charbon, | Glace Bay (Nouvelle-Écosse) | .G |
| Du 15 avril 1982 | (transport du minerai de fer) Transport maritime, | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) | `t |
| S861 haivnei 1982 3861 tuôs S1 us | Mines de fer, transport ferroviaire | Labrador City — Wabush (Terre-Neuve) | .5 |
| au 12 février 1982 Du 1 ^{er} janvier 1982 au 12 février 1987 | Exploitation forestière, pâtes et papiers | Corner Brook (Terre-Neuve) | 2. |
| Période d'admissibilite des licenciements Du 1 ^{er} janvier 1982 | Secteur <u>d'activité</u> Mines de métaux | Région Buchans (Terre-Neuve) | 71 |
| | | | |







(8)IIV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'AÇTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISES PAR UNE DESIGNATION REGIONALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 1987

| ATOT | יד | 29 216 | 3 627 | ≯90 l | 699 6 | 781 9 | 2 134 | 745 684 447 |
|------|---|--|--|--|------------|---------------------------|--|--------------------------|
| .22. | Salmon Arm (Colombie-Britainnique) Exploitation forestière, produits ligneux | 894 | 53 | 3 | 12 | 6 | 13 | 502 209 |
| .1S | Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 078 | ٥٧ | 01 | 69 | 43 | 01 | 451 089 |
| .02 | Melson (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 925 | 49 | 52 | 64 | 9Þ | 9Þ | 723 413 |
| .61 | ligneux Comion et de remorques Exploitation forestière, mines de métaux, produits d'accessories de métaux, produits | 213 | 0 t | 8 | Þ | 0 | 0 | 10 856 |
| .81 | Windsor (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et | 67.3 E | 243 | 111 | 666 | 734 | ÞL | ₽₽7 263 Þ |
| .71 | Sudbury (Ontaino) Mines métalliques diverses | 5 386 | 30 | g | 95 | 68 | 81 | 280 518 |
| .91 | Chatham (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de Michenet - Waterloo (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | 261 I | ۷۱ ۷۶ | 01 | Z 2 | 3 | 2 | 952 964 |
| | Fonderies, fabrication d'instruments aratoires | | | | | | | |
| .41 | Construction navale Brantford (Ontario) | 1 435 | 126 | 43 | 277 | 991 | 43 | 971 487 |
| 13. | Tracy - Sorel (Québec) | 1 823 | 221 | 68 | 996 | 019 | 68 | 194 840 9 |
| 15. | Port-Cartier - Sept-îles - Schetterville (Québec) | 3 844 | 989 | 111 | 1 233 | 854 | 320 | 994 484 7 |
| 11 | remorque, et de gros apparells Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de métaux, produits ligneux | 8161 | 539 | 901 | 016 | 811 | \$9 | 010 784 1 |
| .01 | Montmagny - L'Islet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion et de | 099 | 01 | 32 | 508 | 131 | \$9 | 3 259 989 |
| .6 | Gagnon - Fermont (Québec) Mines de fer | 643 | 123 | 8 | 801 | 14 | 39 | 878 788 |
| .8 | Asbestos - Thetford-Mines (Québec) | 661 8 | 1111 | 133 | 3 93⊄ | ۲ 96 ک | 096 | 50 989 154 |
| ٦. | McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestière, labrication de placage et de contre-plaqué | 292 | 9 | Þ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| .9 | Sydney (Nouvelle-Écosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par bateau | 428 | 140 | 9 | 261 | 641 | * 9 | 2 719 097 |
| .6 | Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | 2121 | 227 | 559 | 919 | 661 | † 91 | 2 631 240 |
| . 4. | Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par baleau | 120 | 94 | 5 | 97 | 63 | 53 | 1 122 282 |
| 3. | Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de ler | 629 1 | 42 | 13 | 12 | 15 | Þl | 821 128 |
| s. | Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneux | 967 | 2 | 0 | 13 | Þ | 2 | 23 821 |
| ٦. | Mines de metaux Munes de metaux | 327 | 103 | 09 | 181 | 103 | 46 | 998 889 1 |
| | | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | Employes ages de 54 as 65 ans ayant obtenu une certification | Employés ages de 47 ayant obtenu une certification | présentées | Réclamations sedéptées | Réclamations en voie de paiement | Dépenses (en dollars) |
| | |)A | AAO ÀTIVITO | 1, | | TIVITOA | É CEIC | |

(A)IIV UA318AT

COMPARISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION RÉGIONALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 AU 30 SEPTEMBRE 1988

| ٦ | 29 232 | ₹89 € | 1 073 | 10 644 | 7 143 | 2 332 | 85 236 460 |
|---|--|--|---|---------------------------|---------------------------|--|--------------------------|
| Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 69Þ | 53 | Þ | 13 | 01 | 61 | 116 734 |
| Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 078 | 02 | 04 | 64 | 29 | ۷ | 675 975 |
| Melson (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 999 | 69 | 56 | 64 | SÞ | L Þ | 1341 387 |
| camnon et de remorques L'oggan Lade (Colombie-Britannique) Exploitation lorestière, mines de métaux, produits ligneux | Z19 | 01 | 8 | Þ | 0 | 0 | 998 01 |
| Windsor (Ontario) Fabrucation de véhicules automobiles, de pièces et d'accessories d'automobile, de carrosseries de Campo et de remoues. | 649 E | 543 | 111 | 0¢0 l | 977 | 19 | 2 443 837 |
| Sudbury (Ontario) Mines metalliques diverses | S 386 | 30 | ç | 99 | 43 | 53 | 425 397 |
| Kitchener - Waterloo (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | 2611 | ۷١ | 01 | 2 | 2 | ε | 901 94 |
| Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | 644 I | 4 9 | 88 | 89 | Þ١ | Þ | 381 863 |
| Fonderies, fabrication d'instruments aratolires Chatham (Ontario) | | | | | | V | |
| Construction navale Brantford (Ontario) | 1 432 | 125 | 43 | 277 | 351 | 34 | E 96 811 1 |
| Tracy - Sorel (Québec) | 1 823 | 221 | 68 | 990 1 | 969 | 97 | 6 099 332 |
| Mines de metaux, produits ligneux Port-Cartier - Sept-Îles - Schefferville (Québec) Mines de fer | 3 945 | 963 | 112 | 88G I | 868 | ∠9 9 | 12 228 113 |
| remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallée (Québec) | 1 318 | 539 | 901 | ∠6⊅ | 503 | 781 | 3 222 855 |
| Montmagny - L'Islet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion et de | 099 | 0 1 4 0 | 38 | 210 | 133 | 25 | 4 204 839 |
| Mines d'amiante Gagnon - Fermont (Québec) Mines de fer | 643 | 123 | 8 | 811 | 13 | 0.0 | 600 869 |
| contre-plaque Asbestos - Thetford-Mines (Québec) | 3 209 | 1116 | 138 | 909 Þ | 9€9 € | 920 | \$6 288 3€ |
| McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestière, fabrication de placage et de | 292 | 9 | Þ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par bateau | 459 | 01 | L | 192 | 6 þ l | L 9 | 316 784 E |
| Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | الالال | 227 | 529 | 818 | 504 | 191 | 646 016 4 |
| Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par bateau | 021 | 22 | 2 | S۷ | 63 | 55 | 1 385 972 |
| Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de ler | 672 t | 42 | 13 | 12 | ٦٢ | 12 | 427 813 |
| Mines de metaux Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneux | 967 | S | 0 | 13 | Þ | 2 | 39 245 |
| Buchans (Terre-Neuve) | 327 | 103 | 09 | 135 | 103 | 87 | 2 575 485 |
| | Employés mis à pied syant obtenune certification | Employes 64 54 65 65 65 805 65 805 65 805 65 805 65 805 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 | Employés à 92s de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Péclamations Présentes | Réclamations seceptées | Réclamations en voie de paiement | səsnəqəd (sısilob nə) |
| | PΑ | AAO ŠTIVITO | T | | TIVITOA | TÉ CEIC | |

(8)IV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU DEUXIÈME TRIMESTRE

1987-88 : DU 1^{et} JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1987

| ∀٦ | 8 | 2 | 9 | 229 | 919 | 2 134 | 901 081 7 |
|--|--|--|--|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|
| Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 ≯ \$ ∠9 |
| Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 13 395 |
| Melson (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | 5 | L | ı | ı | ı | 94 | 114 183 |
| Logan Lake (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, mines de métaux, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Windsor (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | 0 | 0 | 0 | 6 | 8 | Þ۷ | 226 706 |
| Sudbury (Ontario) M ines mētalliques diverses | 0 | 0 | 0 | | ı | 18 | 29 860 |
| camion et de remorques Kitchener - Waterloo (Onfario) d'accessoires d'automobile, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de camion et de remorques | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 381 Þ |
| Chatham (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessoires d'automobile, de carrosseries de d'accessoires d'automobile, de carrosseries de | ı | 0 | i | 0 | 0 | 9 | 16 633 |
| Brantford (Ontario) Fonderies, fabrication d'instruments aratoires | 0 | 0 | 0 | ι | ι | 43 | 167 26 |
| Tracy - Sorel (Québec) Construction navale | 0 | 0 | 0 | 69 | 99 | 68 | 697 882 |
| Port-Cartier - Sept-Îles - Schetterville (Québec) Mines de ler | 0 | 0 | 0 | 88 | 59 | 320 | 1 106 627 |
| et de remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de mêtaux, produits ligneux | 5 | l. | L. | 59 | ۷١ | 99 | 583 365 |
| Montgmagny Lislet (Québec) Fabrication de carrosseries de camion | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 99 | 183 522 |
| Gagnon - Fermont (Québec) Mines de ter | 0 | 0 | 0 | 2 | L | 68 | 21 703 |
| Asbestos - Thetford-Mines (Québec) Mines d'amiante | 2 | 0 | S | 274 | 99Þ | 096 | 3 238 658 |
| McAdam (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestière, fabrication de placage et de contre-plaqué | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sydney (Nouvelle-Ecosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par bateau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | * 9 | 924 661 |
| Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | 1 | 0 | L | ı | 0 | ₽ 91 | 538 730 |
| Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par bateau | 0 | 0 | 0 | 5 | ı | 53 | £98 89 |
| Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de ler | 0 | 0 | 0 | ı | L | Þl | 781 78 |
| Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 426 |
| Buchans (Terre-Meuve) Mines de métaux | 0 | 0 | 0 | ı | ı | 46 | 280 540 |
| | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | Employés â gés de 54 ayant ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations Présentees | Réclamations sedifects | Réclamations en voie de paiement | Dépenses (en dollars) |
| |)A | AAO <u> </u> | 1/ | | TIVITOA | É CEIC | |

(A)IV UABJBAT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU DEUXIÈME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÈS PAR UNE DÉSIGNATION REGIONALE

1988-89 : DU 1^{et} JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1988

| ٦∀ | 2 | 0 | 2 | b | b | 2 332 | 992 117 7 |
|--|--|--|--|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|
| Salmon Arm (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | L | 0 | ı | 0 | 0 | 61 | 99> €9 |
| Port Alberni (Colombie-Britannique) Exploitation forestière, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ۷ | 16415 |
| Nelson (Colombie-Britannique) Exploitation forestiere, produits ligneux | ι | 0 | ι | 0 | 0 | L Þ | 127 259 |
| Combon er de remondues Exploitation forestière, mines de métaux, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Windsor (Ontano) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'accessonres d'automobile, de carrossenres de cambion et de remorques | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 210 737 |
| Sudbury (Ontario) Mines metalliques diverses | 0 | 0 | 0 | ε | 3 | 53 | 167 24 |
| Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'automobile, de carrosseries de camoscenies de camion et de remorques Kitchener - Waterloo (Ontario) Fabrication de véhicules automobiles, de pièces et d'actomobile, de carrosseries de camion et de remorques | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ε | 067 7 |
| Fonderies, tabrication d'instruments aratoires Chatham (Ontario) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | * | 766 11 |
| Brantford (Ontario) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 266 88 |
| Tracy - Sorel (Québec) Construction navale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 214 517 |
| Port-Cartier - Sept-iles - Schetterville (Québec) | 0 | 0 | 0 | į | ı | ۷99 | 996 ÞZI I |
| remorque, et de gros appareils Murdochville - Grande Vallée (Québec) Mines de métaux, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 781 | 865 279 |
| Montinagny - L'Islet (Québec) Exbrication de carrosseries de camion et de | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 162 337 |
| Gagnon - Fermont (Québec) Mines de ter | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0⊅ | 84 638 |
| Aspesdon - The Horton (Quebec) Since of Sering a sering of the control of the co | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | 3 7 1 2 3 6 5 |
| Captaca McAdain (Nouveau-Brunswick) Exploitation forestière, fabrication de placage et de confre-plaqué | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sydney (Nouvelle-Écosse) Usines sidérurgiques et aciéries, transport par bateau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ۷9 | 109 681 |
| Glace Bay (Nouvelle-Écosse) Mines de charbon, transformation du poisson | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 191 | 861 788 |
| Port-aux-Basques (Terre-Neuve) Transport par bateau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 281 85 |
| Labrador City - Wabush (Terre-Neuve) Mines de fer | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 42 387 |
| Corner Brook (Terre-Neuve) Exploitation forestière, produits ligneux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4511 |
| Buchans (Terre-Neuve) Mines de mélaux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 218 349 |
| | Employés mis à pied ayant dofenu une certification | Employes âges de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Réclamations présentées | Réclamations acceptées | Réclamations en voie de paiement | Dépenses (en dollars) |
| |)A | AAO ŠTIVITO | T | | TIVITOA | Ę CEIC | |

(B)VI UA3J8AT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU DEUXIÈME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

1987-88 : DU 1et JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1987

| 19 441 270 | 279 8 | 1 169 | 1 042 | bl | 72 | 124 | JATOT |
|------------|--|--------------------------|----------------------------|---|---|--|-----------|
| | | | | ∫ L | 0 | L | Tannage |
| 772 773 2 | 2 942 | 122 | 163 | 3) | 0 | 3 | Chaussure |
| E66 E92 91 | 000 9 | 101¢ | 648 | § L | S2 | 48 | tnemetê∨ |
| 600 692 91 | 060 9 | V10 1 | 028 | 3 (| 2 | 98 | Fextile |
| Dépenses | Réclamations en voie de paiement | Réclamations seeplees | Réclamations présentees | Employes âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employès âges de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employes mis à pied ayant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | TAAO <u> </u> | , | |

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 1987

| JATOT | 067 33 | 6113 | 4 602 | 21 099 | 13 429 | 8 972 | 553 599 536 |
|-----------|--|---|---|----------------------------|--------------------------|--|-------------|
| Tannage | <i>L</i> 9 <i>L</i> | 391 | \$8€ | | | | |
| Chaussure | 9 8 645 | 780 t | 029 | 5 679 | 798 f | 2 942 | 137 311 65 |
| √stement | 32 808 | 0144 | \$ 630 € | 18 420 | 11 262 | 0030 | 200 182 515 |
| Техиіе | 23 670 | 3 451 | 1 364 | | | | |
| | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | Employés ágés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employės ŝgės de 45 š 78 ans ayant obtenu nne certification | Réclamations présentees | Réclamations seceptes | Réclamations en voie de paiement | Dépenses |
| | | TAAO <u>ŠTIVIT</u> OA | | ACTIVITĖ CEIC | | | |

(A)VI UA3J8AT

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ DU DEUXIÈME TRIMESTRE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

1988-89: DU 1et JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1988

| 800 9 | 22 | 32 | L | L | 2 | JATOT |
|--|----------------------------|------------------------------|---|--|--|---|
| | | | 6 0 | 0 | 0 | Tannage |
| 897 | L | 7 | 0 | 0 | 0 | Chaussure |
| 007.0 | 0.1 | 0.7 | ∫ L | ı | 7 | Vêtement |
| 026.2 | 21 | 90 | 0 | 0 | 0 | 9lıtx9T |
| Réclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Reclamations presentees* | Employės âges de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés ayant obtenu une une certification | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | |
| VITÉ CEIC | ITDA | | | TAAO <u> </u> | , | |
| | Réclamations 5 250 5 250 | 12 2 Septemblions on voie de | Seclamations Réclamations Réclamations | Employés àges Employés àges Employés àges Employés àges Employés àges Employés àges To 758 Seclamations Réclamations Réclamations Réclamations | Employés àgés Employés àgés | Employés a ped de 54 à 65 ans de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification certification certification by the control of the certification certification certification certification certification une une une une une ayant obtenu une ayant obtenu une certification certification certification certification (a) A |

TABLEAU V(A)

COMPARAISON, PAR ANNÉE, DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE DANS LES SECTEURS VISÉS PAR UNE DÉSIGNATION GÉNÉRALE

ACTIVITÈ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 1988

| 299 335 493 | 800 9 | 15 710 | 53 620 | 4 622 | 9 143 | 096 99 | JATOT |
|---------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|---|---|--|-----------|
| | | | | \$ 8€ | 991 | 894 | Tannaye |
| 348 848 | 897 | 771 S | 3 003 | 1229 | 160 1 | 8 652 | Chaussure |
| 101 /00 003 | 007.0 | | /10.07 | \$ 689 € | 4 432 | 32 910 | InomatáV |
| 131 735 332 | 2 220 | 13 233 | Z19 0Z | 1 368 | 3 484 | 53 620 | əlitxəT |
| Dépenses (en dollars)* | Réclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Réclamations présentées^ | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une nucertification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employes mis à pied ayant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | ACTIVITÉ OAAT | , | |

*Dans les secteurs d'activité visés par une désignation générale, Emploi et Immigration Canada fournit les chiffres par secteur combiné seulement.

(B)II UA3JBAT

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ DU DEUXIÈME TRIMESTRE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÉ TRIMESTRIELLE (DU 1^{et} JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1987)

| 56 571 376 | 901 11 | 1 785 | 617 1 | 50 | 58 | 132 | JATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|---|--|----------------------------|
| 901 081 7 | 2 134 | 919 | ZZ9 | 9 | 2 | 8 | Désignations régionales |
| 19 441 270 | 276 8 | 6911 | 1 045 | Þl | 72 | 124 | Désignations générales |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement | Réclamations acceptées | Réclamations présentées | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis à pled ayant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | ACTIVITÉ OAAT | 1 | |

TABLEAU III(B) COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÉ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 1987

| 277 883 683 | 901 11 | 989 61 | 30 758 | 999 \$ | 12 740 | 900 96 | JATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|--|--|----------------------------|
| 244 482 42 | 2 134 | 751 9 | 69 6 | 1 064 | 3 627 | 59 216 | Désignations régionales |
| 223 299 236 | 278 8 | 13 429 | 21 099 | 4 602 | E11 6 | 062 99 | Désignations générales |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement | Réclamations sedeptées | Réclamations présentées | Employés âgés de 47 à 53 ans ayant obtenu une certification | Employés âgés de 54 à 65 ans une une certification | Employés mis à pied ayant obtenu une Certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | ACTIVITÉ OAAT | , | |

(A)II UA3J8AT

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ DU DEUXIÈME TRIMESTRE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÉ TRIMESTRIELLE (DU 1et JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1988)

| 26 931 606 | 8 340 | 56 | 36 | 3 | ı | t | JATOT |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------------|--|---|--|----------------------------|
| 992 712 2 | 2 332 | Þ | Þ | 2 | 0 | 2 | Désignations régionales |
| 19 216 840 | 800 9 | 22 | 35 | L | ι | 7 | Désignations générales |
| Dépenses (en dollars) | Réclamations en voie de paiement | Réclamations seceptées | Réclamations présentées | Employés ágés de 47 à 53 ans ayant obtenu nne nne certification | Employés âgés de 54 à 65 ans ayant obtenu une certification | Employés mis à pied ayant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | TAAO <u>ÀTIVIT</u> O | | |

COMPARAISON DE L'ACTIVITÉ CUMULATIVE PAR ANNÉE ET PAR GENRE DE DÉSIGNATION

ACTIVITÈ DEPUIS LE 1^{et} MAI 1982 JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 1988

| 384 571 953 | 8 340 | 22 853 | 34 264 | 969 S | 12 777 | 95 182 | JATOT |
|--------------|---|---------------------------|------------------------------------|---|---|---|----------------------------|
| 85 236 460 | 2 332 | 7 143 | tt9 01 | £40 f | 7E9 E | 28 232 | Désignations régionales |
| 599 335 493 | 800 9 | 017 21 | 53 620 | 4 622 | 6143 | 096 99 | Désignations générales |
| (en dollars) | Reclamations en voie de paiement* | Réclamations seceptées | Reclamation s Présentees | Employės ŝgės ayant obtenu une certification | Employès âgès de 54 à 65 ans ayant obtenu nne certification | Employés ayant ayant obtenu une certification | |
| | VITÉ CEIC | ITOA | | | ACTIVITÉ OAAT | , | |

^{*}Dans tous les tableaux, les "réclamations en voie de paiement" se rapportent à la fin de la période illustrée. Il convient de noter que les réclamations dans le cadre du programme PAT en comprennent beaucoup qui ont été formulées dans le cadre des anciens programmes d'aide à l'adaptation.

DEMANDES DE CERTIFICATION

DU $1^{\rm et}$ JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1987 ET DEPUIS $1982\, \rm JUSQU' PU \ 30 \ SEPTEMBRE 1987$

| 138 4 | 84r | P 78 | ۲١ | 3 977 | 131 | JATOT |
|-------|-----------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| 097 1 | 101 | 907 | 6 | 1 024 | 85 | Demandes rejetées |
| 3 391 | ∠ \$ | 897 | 8 | 2 923 | 39 | Demandes approuvées |
| Total | əə ərfsəmirf | letoT Titelumuo | əD ənfaəmint | Total hitelumus | o) frimestre | |
| lsto | lstoT | | ngisė O oigėn | snoiter seles | _ | |

- 8 -

DEMANDES DE CERTIFICATION

DU $1^{\rm ef}$ JUILLET AU 30 SEPTEMBRE 1988 LE $1^{\rm ef}$ MAI 1982 JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 1988

| ₽ 1 0 S | 36 | 006 | 3 | Þ 71 Þ | 33 | JATOT |
|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| 1 626 | 32 | 814 | Ţ | 1 208 | 18 | Demandes rejetées |
| 3 448 | † | 482 | 7 | 5 966 | 5 | Demandes approuvées |
| Total cumulatif | 60 trimestre | lefoT fifelumuo | Ge trimestre | Total cumulatif | əJ ərfsəmirf | |
| lsto | lstoT | | ngisà O oigàn | nations érales | | |

XUA3J8AT

Activité trimestrielle du 1^{er} juillet au 30 septembre 1988

- 9 -

En outre, les comparaisons qu'on pourra faire entre les rapports trimestriels donneront une représentation exacte des tendances.

Les tableaux présentent en regard les activités menées par l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs et celles de la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada. La raison pour laquelle les chiffres sont ainsi présentés ont tendance à refléter les résultats finals du programme, tandis que celles de l'OAAT auront des effets plus tard. Nous pensons que le lecteur sera mieux informé s'il dispose lecteur sera mieux informé s'il dispose sera ainsi plus en mesure de prévoir les sera ainsi plus en mesure de prévoir les tendances futures.

pour les travailleurs a pour objet de faciliter l'adaptation des travailleurs âgés qui, en raison de leurs compétences particulières et de leur formation scolaire, sont les moins aptes à se travailleurs sont nécessairement restreintes, en particulier dans les petites villes où il n'existe qu'un seul établissement industriel.

Les nombreuses activités entreprises en vertu de la loi indiquent que le programme continue de jouer un rôle important dans le cadre des mesures d'aide à l'adaptation adoptées par le gouvernement fédéral.

RENSEIGNEMENTS SUR LES

Les tableaux II, IV et VI permettent au lecteur de comparer l'activité du deuxième trimestre de 1988-1989 à celle enregistrée au cours de la même période en 1987-1988. Les tableaux III, V programme depuis ses débuts (1^{er} mai 1982) programme depuis ses débuts (1^{er} mai 1982) jusqu'à la fin du trimestre examiné. Le tableau I remplit une fonction comparative et cumulative.

Les tableaux sont présentés en regard. Pour profiter de l'information fournie, il faut lire les parties "A" et "B" de chaque tableau. Dans tous les cas, les tableaux A se rapportent à l'exercice courant, tandis que les tableaux B se rapportent à la même période de l'exercice rapportent à la même periode de l'exercice rapportent à la même periode de l'exercice rapportent à la même période de l'exercice rapportent à la même periode de l'exercice rapportent à la même periode de l'exercice rapportent à la même de l'exercice rapportent à l'exercic

Par exemple, à l'examen du tableau II(A), le lecteur peut voir que les dépenses effectuées au cours du deuxième trimestre de 1988-1989 sétaient de 26 931 606 \$, comparativement à 26 571 376 \$ au cours de la même période en 1987-1988 comme l'illustre le tableau II(B). Comme le lecteur le constatera rapidement, il y a une augmentation d'environ 360 230 \$ dans les dépenses trimestrielles.

De la même façon, la lecture du tableau III(B) programme depuis le début jusqu'au 30 septembre 1987 ont été de 277 883 683 \$, andis que le tableau III(A) indique que celles tandis que le tableau III(A) indique que celles affectuées depuis le début jusqu'au 30 septembre 1988 étaient de 384 571 953 \$, d'où nous pouvons facilement déduire que les dépenses durant l'année qui va du dépenses durant l'année qui va du de l'ordre de 107 millions de dollars. A cet de l'ordre de 107 millions de dollars. A cet égard, chaque rapport trimestriel devient en fait un rapport annuel, en ce sens qu'on peut en déduire l'activité d'une année.

Le versement des prestations d'aide à l'adaptation des travailleurs commence lorsque l'adaptation des travailleurs commence ont épuisées ou à partir du moment où l'employé présente une demande de certification, la date qui survient la dernière étant retenue. Les statistiques sur les réclamations et les dépenses sont fondées sur les renseignements fournis à l'Office par Emploi et Immigration Canada.

Au cours du trimestre qui fait l'objet du présent rapport, les dépenses effectuées dans le cadre du programme se sont élevées à 26 931 606 \$, dont la plus grande partie (16 498 171\$) a été versée aux travailleurs mis à pied dans les secteurs du vêtement et du textile. Des versements totalisant 2718 669 \$ ont été faits à des employés mis à pied dans les secteurs de la chaussure et du tannage. En outre, un montant chaussure et du tannage. En outre, un montant pied dans des secteurs d'activité désignés à l'échelle régionale.

requerants. vérifier l'âge et les années de service des épuisées, et du temps qu'il faut mettre pour prestations d'assurance-chômage ne soient souvent leurs demandes avant que leurs proviennent de ce que les requérants présentent trimestre precedent. Quant aux retards, ils barmi celles dui ont ete presentees lors du réclamations qui ont été acceptées se trouve s'explique par le fait qu'une partie des "réclamations acceptées". Cette différence présentées" n'est pas égal à celui des opserver que le nombre des "réclamations réclamations et les dépenses. Il convient de faire donnent des détails complets sur les période l'an dernier. Les tableaux II à VII tacilement faire des comparaisons avec la même revises inclus dans le present rapport, on pourra désignation régionale. En consultant les tableaux 2332 des secteurs d'activité faisant l'objet d'une 5 250 des secteurs du textile et du vétement et des secteurs de la chaussure et du tannage, Au 30 septembre 1988, il y avait 758 requerants

CONCLUSION

Les difficultés d'adaptation auxquelles fait actuellement face le secteur industriel canadien entraînent la réaffectation des ressources économiques au détriment des activités de fabrication traditionnelle et au profit de secteurs ayant de plus grandes possibilités de croissance. Les mesures de modernisation et de rationalisation industrielles destinées à maintenir la compétences de modernisation du compétences requises, ce qui entraîne des conséquences pour les travailleurs des secteurs conséquences pour les travailleurs des secteurs conséquences pour les prestations d'adaptation du conséquences pour les prestations d'adaptation des conchés. La Loi sur les prestations d'adaptation des conchés.

et 53 ans. La certification a aussi été accordée à 2 employés mis à pied d'établissements faisant partie de secteurs d'activité désignés à l'égard d'une région et les deux avaient entre 47 et 53 agent

L'ÉVALUATION DE L'ADMISSIBILITÉ DES TRAVAILLEURS

L'évaluation de l'admissibilité des travailleurs aux prestations prévues par la Loi et le versement de ces prestations ont été confiés à la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada, par l'intermédiaire des centres d'emploi locaux.

Pour avoir droit aux prestations, un travailleur doit satisfaire aux critères d'admissibilité suivants :

- 1) avoir au moins 54 ans mais pas plus de 65 ans au moment où la mise à pied prend effet;
- du Canada; du Canadien ou résident permanent
- 3) avoir occupé un emploi dans le ou les secteurs d'activité faisant l'objet d'une désignation générale pendant au moins dix des quinze années précédant la mise à pied et avoir été rémunéré pour au moins mille neures de travail pour chacune de ces années;
- 4) avoir demandé et touché toutes les prestations d'assurance-chômage auxquelles il avait droit; et
- 5) n'avoir présentement aucun emploi en vue ou avoir accepté un emploi où ses gains sont moindres que ses gains hebdomadaires assurables moyens avant la mise à pied.

Dans les cas de difficultés financières, des prestations peuvent être versées aux travailleurs dont l'âge plus les années de service dans un ou désignation générale donne un total de 80 ou plus, et qui ont été rémunérés pour au moins mille heures de travail pour chacune de ces années.

Outre qu'il établit l'admissibilité au programme, le personnel du centre d'emploi du Canada examine le cas du prestataire au moins tous les six mois afin de déterminer s'il a ou non un emploi en vue. Cet examen semestriel des possibilités d'emploi de chaque prestataire permet de s'assurer que les prestations versées en vertu du programme restent une mesure de soutien du programme restent une mesure de soutien du programme restent une mesure de soutien du

travailleurs et la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada.

MIS À PIED MIS À PIED

Conformément au paragraphe 5(1) de la Loi, l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs, qui est composé de cinq membres, s'occupe de certifier le droit des travailleurs de d'emploi et de prestations à la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada. Le ministre du Travail appuie l'Office en lui fournissant du personnel de Travail Canada, lequel remplit les fonctions de secrétariat de l'Office d'aide à l'adaptation des recrétariat de l'Office d'aide à l'adaptation des

En vertu de l'article 11 de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs, l'Office accorde la certification lorsqu'un employé a été mis à pied d'un établissement canadien faisant partie d'un secteur d'activité désigné, que le nombre d'employés mis à pied dans cet mois comprenant la date de mise à pied de l'employé est d'au moins 10 p. 100 ou de 50, le nombre le moins élevé étant retenu, et que la nombre le moins élevé étant retenu, et que la moise à pied est la conséquence de transformations économiques qui ont motivé la désignation de l'entreprise.

Au cours de la période visée par le présent rapport, l'Office d'side à l'adaptation des travailleurs a étudié 36 demandes de certification. L'Office a sgréé 4 demandes et en a rejeté 32. Les demandes rejetées l'ont été parce que les mises à pied n'avaient pas eu lieu dans un secteur d'activité désigné, qu'elles en dehors des dates de mise en vigueur de la désignation du secteur d'activité, que les mises à pied ne représentaient d'activité, que les mises à pied ne représentaient d'activité, que les mises à pied ne représentaient en vigueur de la désignation du secteur de la main-d'œuvre de l'établissemployés de la main-d'œuvre de l'établissement, ou que l'employé n'avait pas été mis à pied ou avait été mis à pied temporairement et rappelé au travail.

Entre le 1^{e1} juillet et le 30 septembre 1988, 4 certifications ont été accordées à des employés mis à pied. Parmi ceux-ci, 1 seul était âgé de 54 ans et plus et 3 avaient entre 47 et 53 ans au moment de leur mise à pied. L'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs a fixé à 47 ans l'âge minimal d'admissibilité au programme. De plus, une personne mise à pied à cet âge doit justifier trente-trois années de service afin de pouvoir trente-trois années de service afin de pouvoir doucher des prestations (47 plus 33 font 80) et toucher des prestations (47 plus 33 font 80) et doucher des prestations (47 plus 33 font 80) et doucher des prestations (47 plus 33 font 80) et toucher des prestations générales l'âge doit justifiés doit avoir travaillé de façon continue depuis l'âge de 14 ans. Au total, 2 travailleurs ont été certifiés après avoir été mis à pied d'établissements faisant partie de désignations générales; 1 avait favait entre 47

- 8 -

compte tenu des critères individuels d'admissibilité.

D'ACTIVITÉ

Un secteur d'activité peut être désigné d'une tégion du façon générale ou à l'égard d'une région du Canada. Toutes les industries désignées aux termes de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs l'ont été en vertu d'un décret du gouverneur en conseil.

De façon générale, un secteur d'activité peut être désigné conformément au paragraphe (2) de l'article 3 de la Loi, lorsque ce secteur d'activité au Canada connaît, en général, d'importante non transformations économiques de nature non cyclique à cause soit de la concurrence de l'importation, soit d'une restructuration industrielle, y compris les changements technologiques, et que ces transformations sont mises en œuvre conformément à des programmes ou à des politiques du gouvernement canadien et provoquent, dans ce secteur d'activité, une baisse considérable de secteur d'activité, une baisse considérable de l'emploi.

Les secteurs d'activité désignés étaient ceux du vêtement et du textile, de la chaussure et du tannage. La désignation générale de ces secteurs, laquelle relevait des anciens programmes d'aide à l'adaptation, s'appliquait à la période allant du 18 août 1982 au 17 août 1986 et, en vertu de l'article 4 de la Loi, avait un effet rétroactif au 1er mai 1978.

On peut désigner une région conformément au paragraphe (3) de l'article 3, lorsqu'une industrie de cette région connaît d'importantes transformations économiques et, du même coup, une diminution considérable des emplois dans ce secteur d'activité.

Seuls les travailleurs licenciés au cours des périodes pendant lesquelles les secteurs industriels étaient désignés peuvent recevoir des prestations en vertu de ce programme. Toutes les désignations conformément à la Loi PAT ont pris fin. Le lecteur trouvera en annexe une liste complète des secteurs qui ont été désignés, ainsi que les périodes pendant lesquelles ils ont été désignés.

L'APPLIÇATION DU PROGRAMME D'AIDE À L'ADAPTATION DES TRAVAILLEURS

Les organismes chargés de l'application de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs sont l'Office d'aide à l'adaptation des

LA LOI SUR LES PRESTATIONS D'ADAPTATION POUR LES TRAVAILLEURS

La Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs, laquelle prévoit le versement de prestations aux employés mis à pied, est entrée en vigueur le 1^{et} mai 1982. Cette loi, qui relève de la compétence du ministre du Travail, a pour objet de protéger les travailleurs âgés qui ont été mis à pied de façon permanente, dans des secteurs d'activité désignés par le gouvernement fédéral, qui ont épuisé leurs prestations d'assurance-chômage et qui se retrouvent sans aucune perspective d'emploi.

à s'adapter à leur nouvelle situation. et éprouvent donc des difficultés peu communes programmes de placement de la main-d'œuvre particulières, ne sont pas admissibles aux cause de leur âge et de leurs compétences peuvent bénéficier les travailleurs âgés qui, à une mesure d'adaptation de dernier recours dont prennent la forme du maintien du revenu, sont d'aide à l'adaptation des travailleurs, lesquelles grands rajustements structurels. Les prestations raisons de rationalisation economique et de vue d'aider les travailleurs mis à pied pour des l'adaptation des travailleurs a été mis au point en redressement industriel, le Programme d'aide à Canada, allaient être une période de Comme il a été reconnu que les années 80, au

Le Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs, lequel s'ajoute à toute une série de mesures d'adaptation courantes et spéciales que le gouvernement fédéral a déjà mises au point, répond à des situations particulièrement difficiles et vient en aide à des personnes qui n'ont pas d'autres recours.

Les prestations d'adaptation s'élèvent à environ 60 p. 100 des gains hebdomadaires assurables moyens, montant calculé en se fondant sur les vingt dernières semaines d'emploi précédant la mise à pied. Elles sont entièrement indexées sur l'indice de l'inflation et sont versées jusqu'à ce l'inflation et sont en emploi ou atteigne

LA STRUCTURE DU PROGRAMME D'AIDE À L'ADAPTATION DES TRAVAILLEURS

En vertu de la Loi sur les prestations d'adaptations pour les travailleurs, le versement de prestations est réservé aux personnes qui ont été mises à pied par une entreprise faisant partie d'un secteur d'activité désigné, qui ont obtenu une certification de l'Office d'aide à l'adaptation des travailleurs et que la Commission de l'emploi et de l'immigration du Canada a jugées admissibles, de l'immigration du Canada a jugées admissibles,



2090A9-TNAVA

Le présent rapport porte sur les activités du programme entreprises en vertu de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs entre le 1^{et} juillet et le 30 septembre 1988.

Pour obtenir des détails supplémentaires sur la Loi, son élaboration et sa relation avec d'autres grandes initiatives d'adaptation du gouvernement fédéral, le lecteur est prié de consulter le rapport sur l'application de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs au 31 mars 1988.



TABLE DES MATIÈRES

| 61 | əxəuuv |
|----|--|
| 7 | ableaux : Activité trimestrielle du 1 ^{er} juillet au 30 septembre 1988 |
| 9 | Renseignements sur les tableaux |
| G | ····· noisulono |
| t | évaluation de l'admissibilité des travailleurs |
| ヤ | a certification des employés mis à pied |
| 3 | ************************************** |
| 3 | a désignation des secteurs d'activité |
| 3 | a structure du Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs |
| 3 | a Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs |
| ŀ | vant-propos |



Conformément à l'article 30 de la Loi sur les prestations d'adaptation pour les travailleurs, j'ai l'honneur de soumettre au Parlement un rapport des activités du Programme d'aide à l'adaptation des travailleurs, du 1^{et} juillet au 30 septembre 1988.

Le ministre du Travail, Jean Corbeil Publié en vertu de l'autorisation du ministre du Travail, gouvernement du Canada

Pour obtenir d'autres exemplaires de ce rapport, veuillez communiquer avec le

Centre de distribution des publications Travail Canada

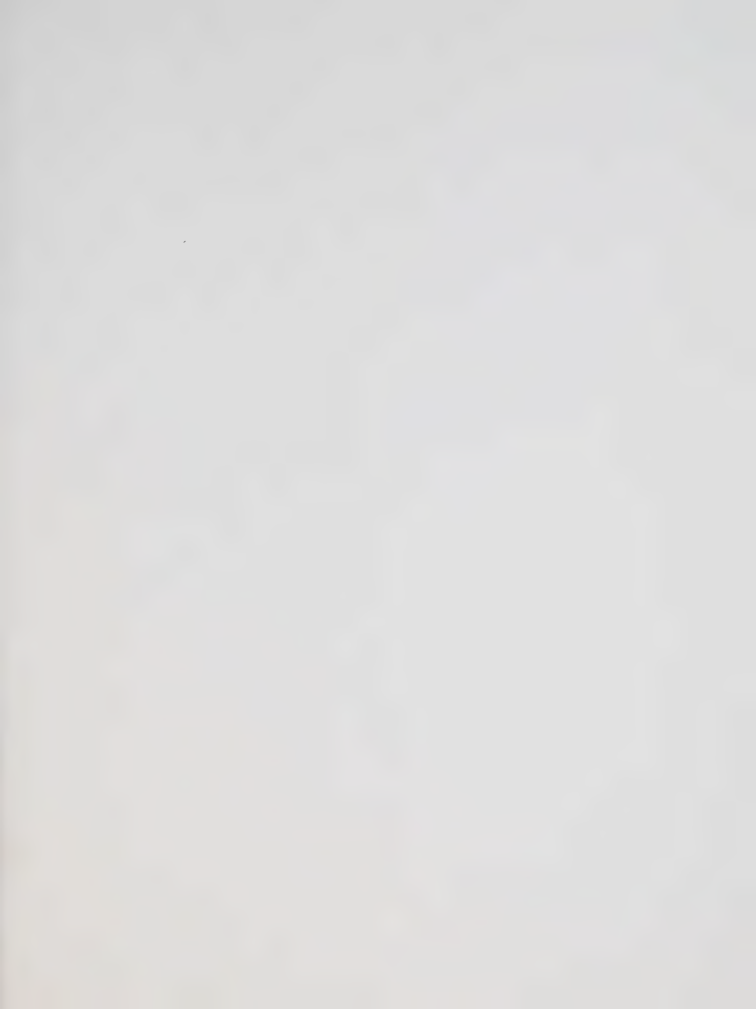
No de cat. de Travail Canada L2140238/88B

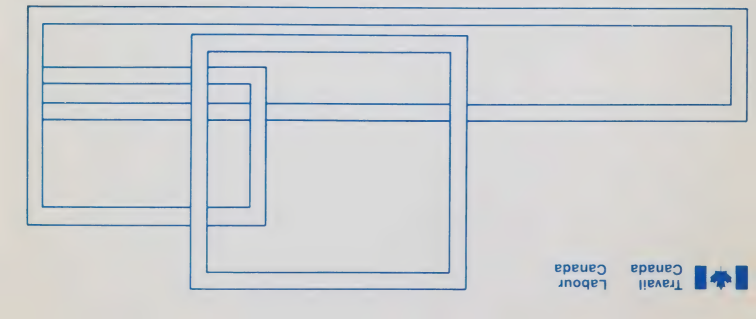
Imprimé au Canada

K19 094-0543

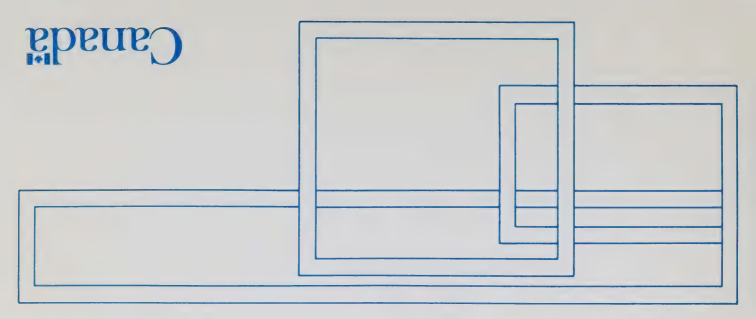
(Ontario) outsito)

RAPPORT SUR L'APPLICATION DE LA LOI SUR LES PRESTATIONS IOJ AJ D'ADAPTATION POUR LES RANAILLEURS DU 1^{et} Juillet 1988 DU 1^{et} Juillet 1988





RAPPORT SUR L'APPLICATION DE LA LOI SUR LES PRESTATIONS D'ADAPTATION POUR LES TRAVAILLEURS DU 1^{et} Juillet 1988 DU 1^{et} Juillet 1988



Lacking Oct.-Dec. 1988

Lacking Fourth quarter and total fiscal year 1988/89

